

« حسم الحظ » وثروة جديدة!

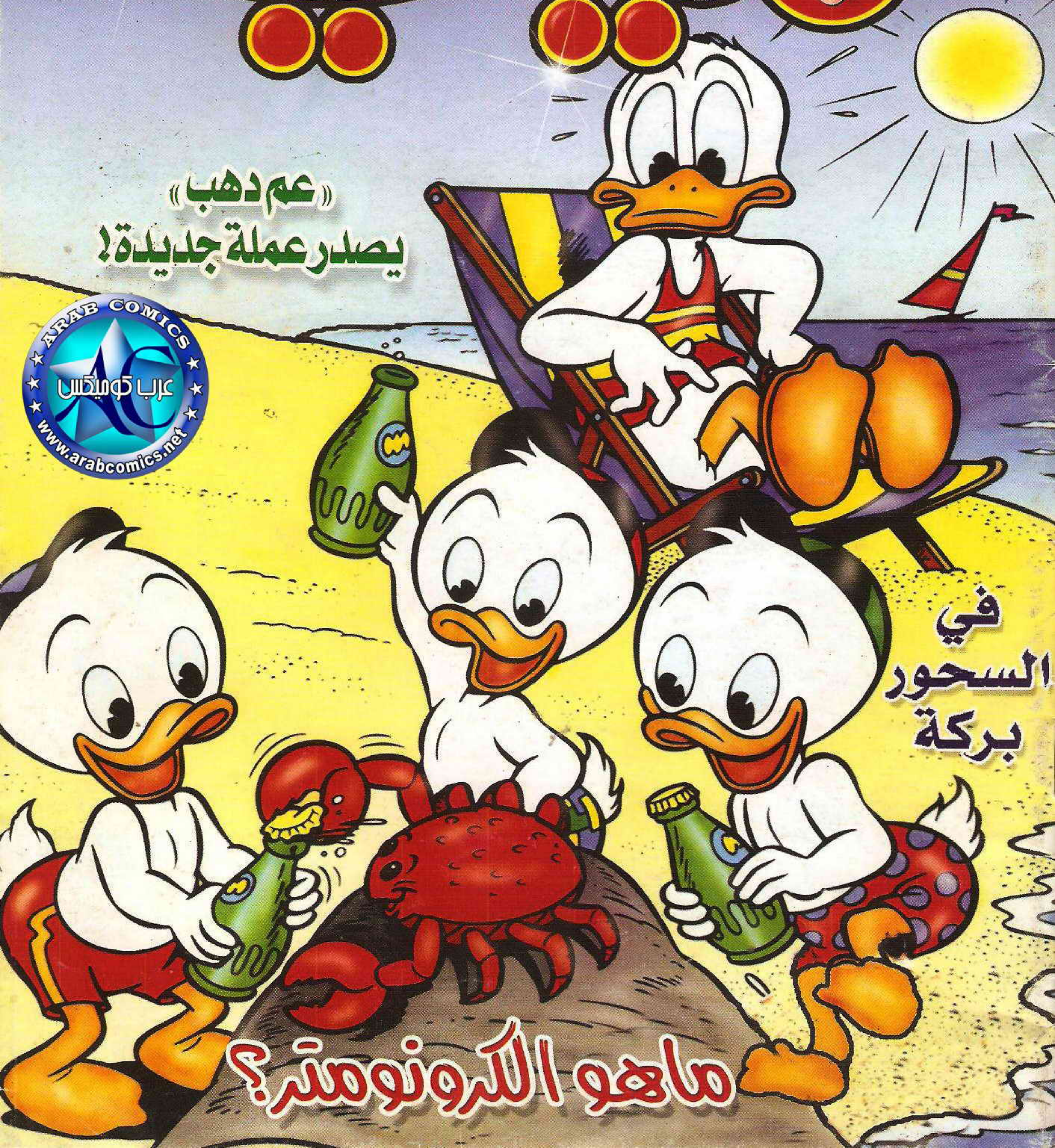
عاشق الكوميكس

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريالات - الإمارات ٧ دراهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

ميكى

السنة التاسعة - العدد ٤٠١

« عم ذهب »
يصدر عملة جديدة!



في
السحور
بركة

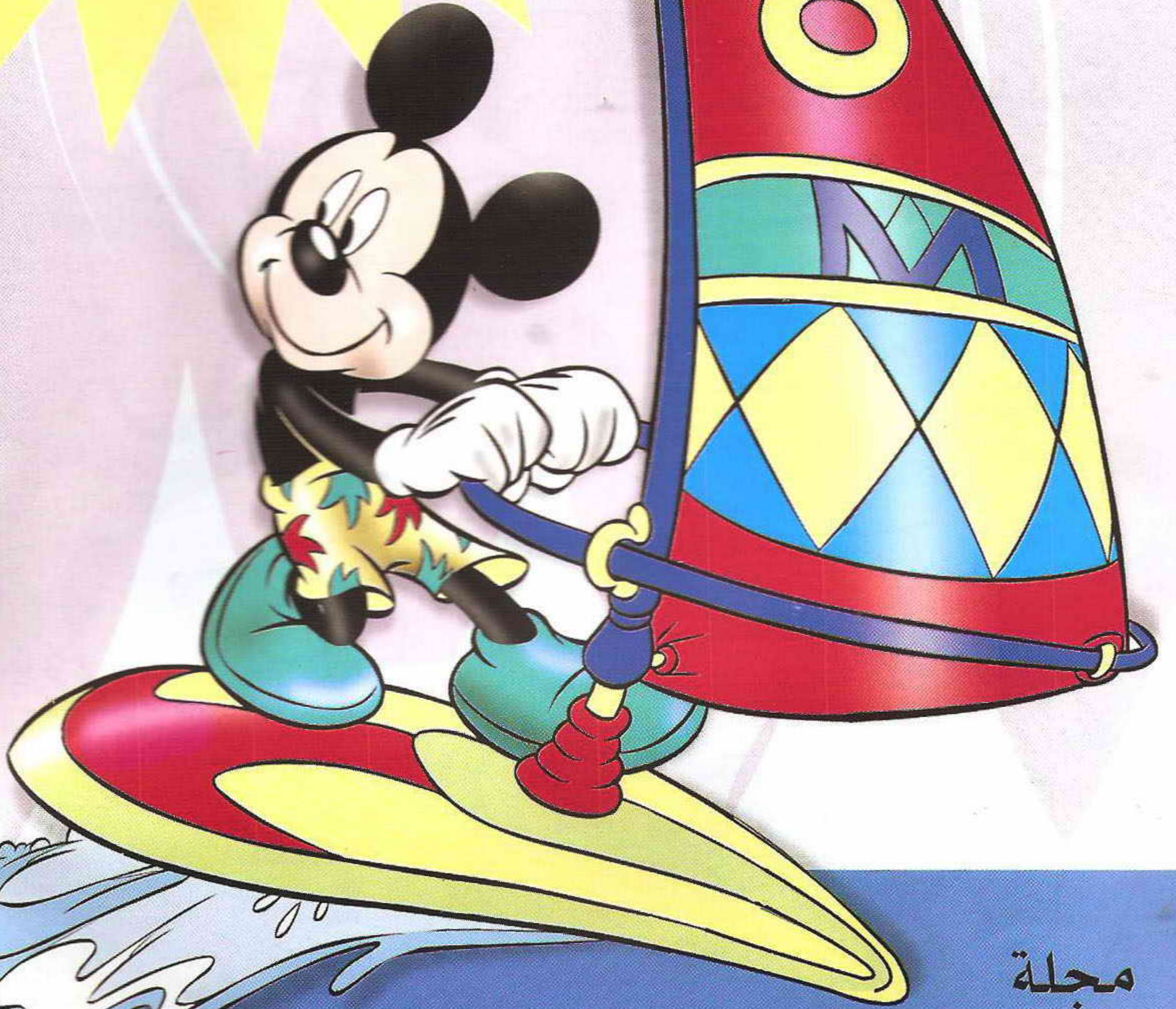
ماهو الكرونومتر؟

إقرأ...

مغامرات لطيفة

حكايات طريفة

قصص طريفة



مجلة



أصدقائي الأعزاء،

ونحن نعيش أيام رمضان ببهجتها وعبقها المحب للنفوس، أذكركم بضرورة الدراسة الجادة، فبعد عيد الفطر ستبدأ الامتحانات، وأنتم بين هذا وذاك لابد أن تقوموا بتنظيم أوقاتكم، فلا تأسركم بهجة الشهر الكريم وتنسيكم دراستكم فتكون الامتحانات بالنسبة لكم كابوس مزعج والنتيجة كارثة كبرى قد يكون التحدي كبيراً والموقف صعباً، ولكنكم لا شك اعتدتم على مثل هذه المواقف وستعرفون كيف تقومون بموازنة أموركم وتقودوا أنفسكم نحو النجاح.
مع خالص تحياتي



ميكاني

في هذا العدد

ثروة في الجيب

جمبليون درهم

التيهون

ألعاب الكمبيوتر

عالم المعلومات

الكرونومتر

ميكاني

مجلة أسبوعية تنشرها دار القبس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القبس - التحرير: منال البهنساوي البريد الإلكتروني: (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - وكلاء التوزيع - الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com - الهاتف المجاني: (8002440076) الإمارات: شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - قطر: دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) - فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١) طبعت بمطابع القبس - دولة الكويت

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو ترأسله بأي شكل أو بأية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.

القبس

عم دهب

جھیلیون درہم

والی

شکراً شکراً! بکل
تواضع أقول إنني
أستحق!

انتظر يا عم
«بطوط»!

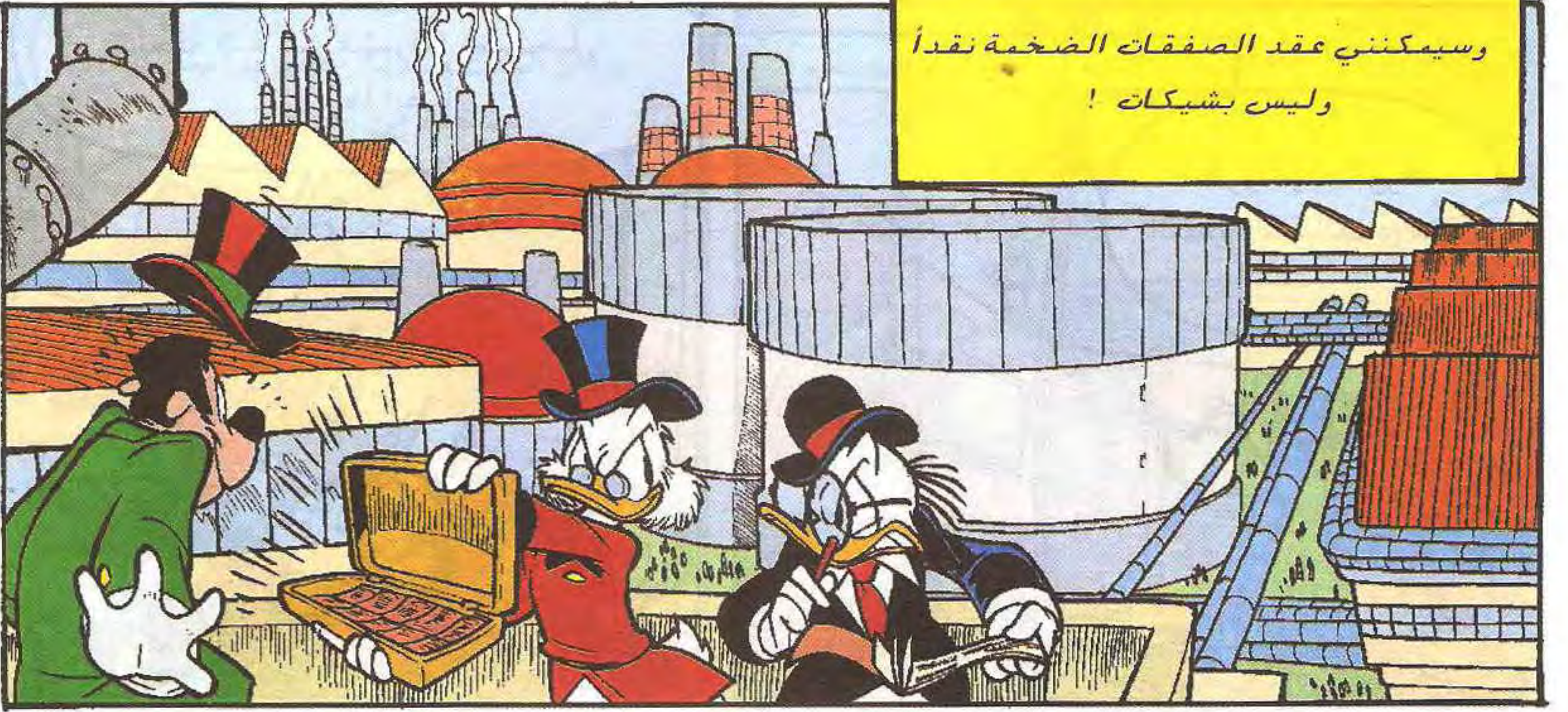








وسيمكنني عقد الصفقات الضخمة نقداً
وليس بشيكات !



بينما نقودي مادية وملموسة
وأمنة! والأهم...



بطاقتك الإلكترونية التي
تحدث عنها من السهل سرقتها!



رائعة! صممها أمهر مصممي النقود باستخدام
ثمانية وثمانين لوناً!



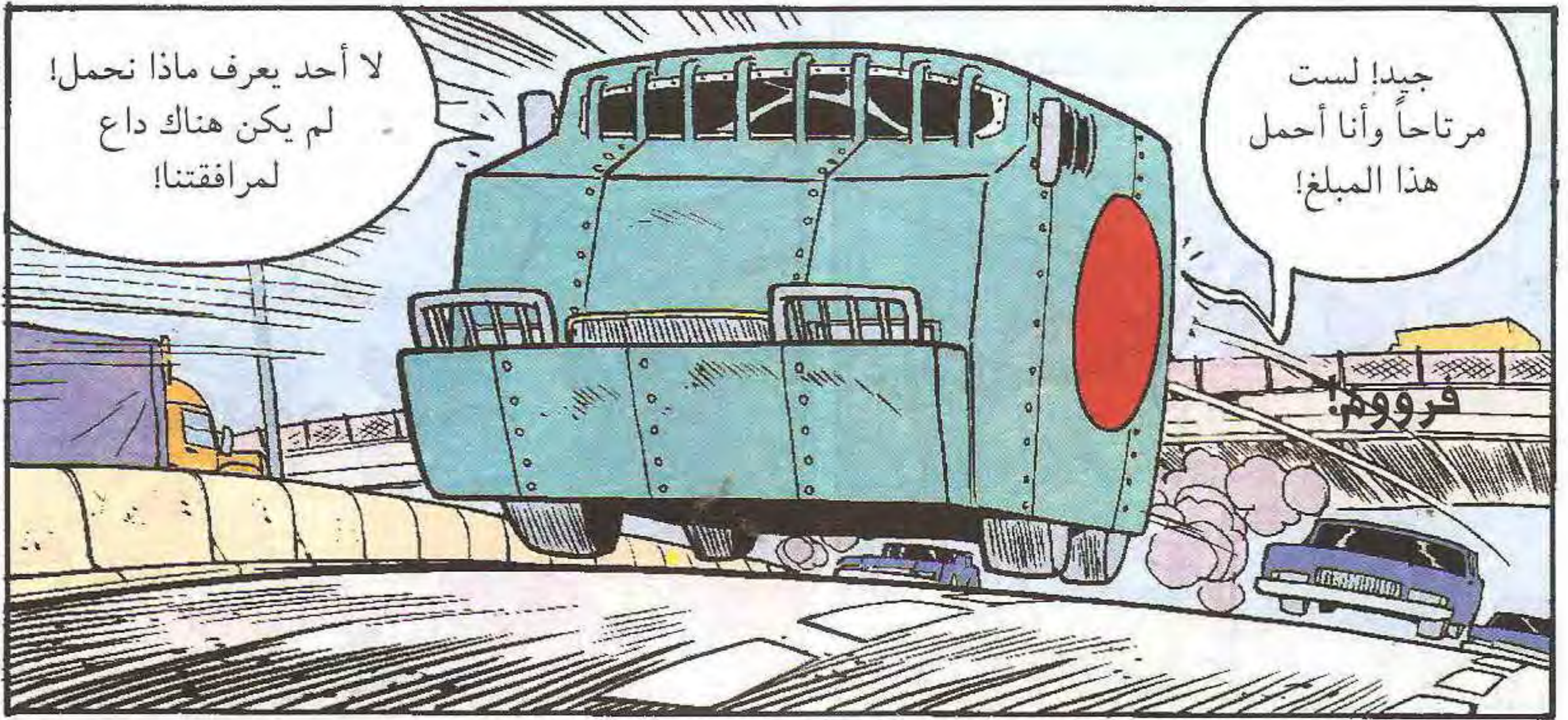
حقاً؟ وكيف
تبدو؟

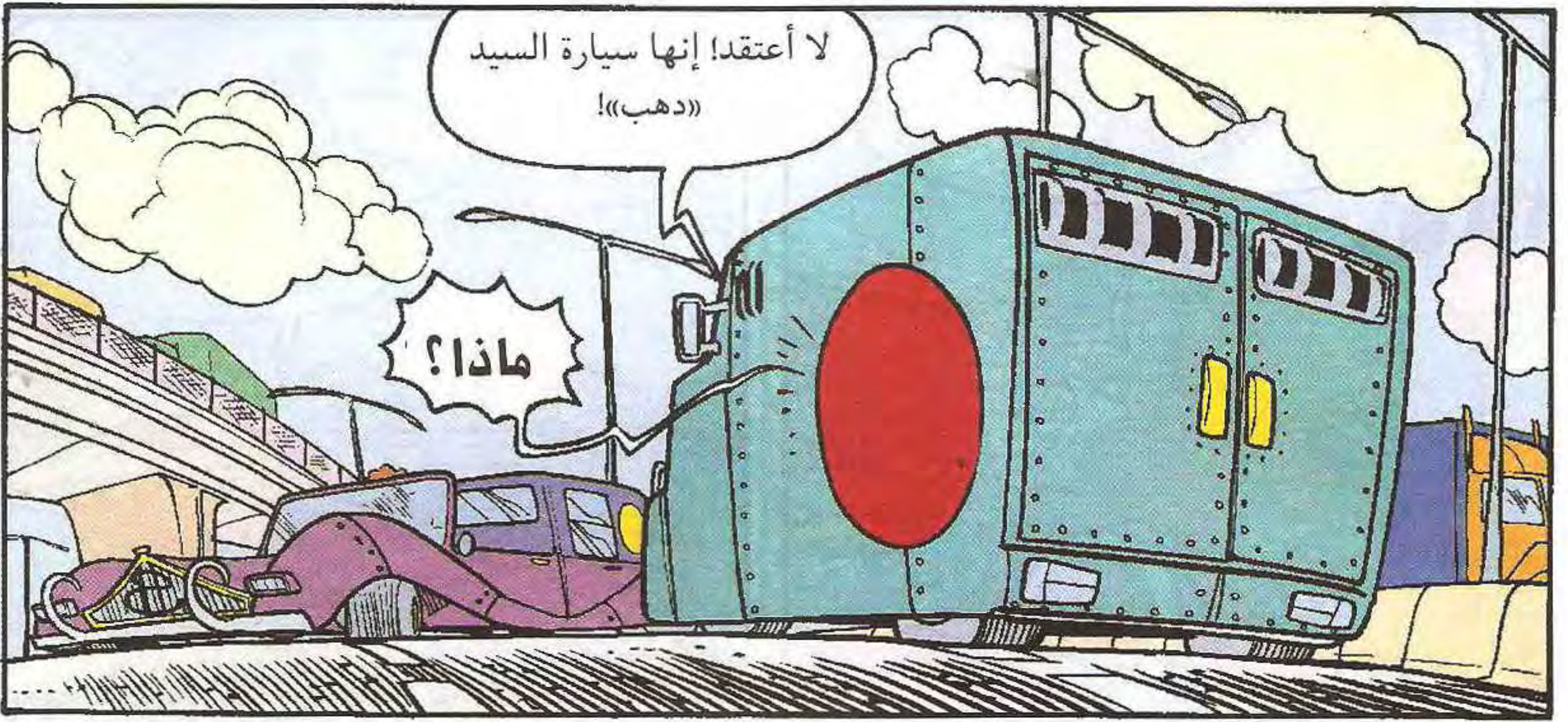
أنها جميلة! هي!



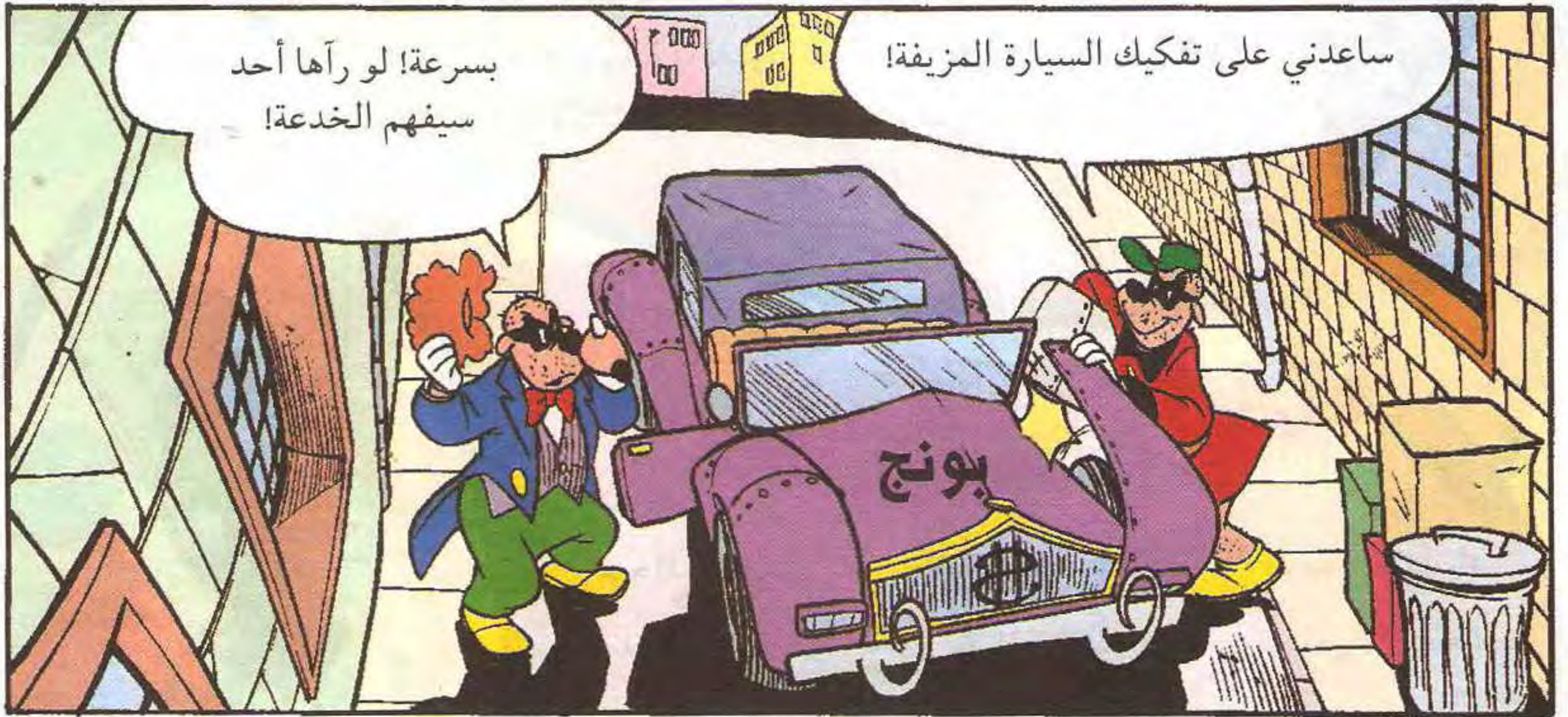










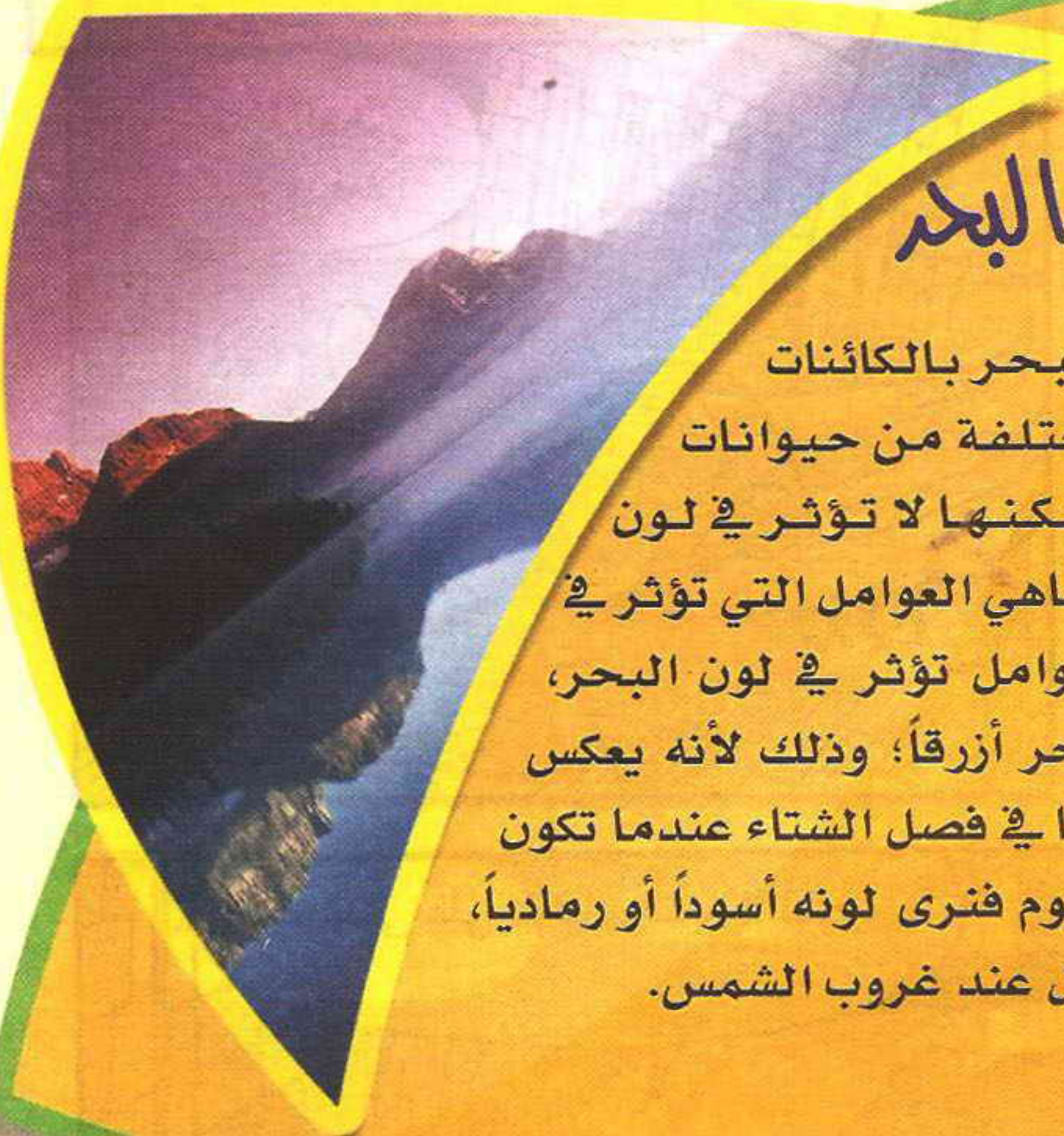


يتبع في صفحة ١٨



لون البحر

يزخر البحر بالكائنات الحية المختلفة من حيوانات ونباتات، ولكنها لا تؤثر في لون البحر طبعاً، إذا ما هي العوامل التي تؤثر في لونه؟ ... هناك عدة عوامل تؤثر في لون البحر، ففي فصل الصيف نرى البحر أزرقاً؛ وذلك لأنه يعكس لون السماء الصافية، أما في فصل الشتاء عندما تكون السماء ملبدة بالغيوم فنرى لونه أسوداً أو رمادياً، وكذلك الحال عند غروب الشمس.



لماذا لا يسقط الذباب عندما يمشي مقلوباً؟

إن مخالب الذبابة الحادة تنفعها فوق الأسطح الملساء المقلوبة، كما هو الحال في السقف. كما أن باطن كل مخالب مكسو بشعر كثيف يمكنها من التشبث بأي سطح مثل الأداة المطاطية لتسليك الأحواض والبالوعات.



خياشيم السمك

يعيش السمك في البيئة المائية سواء كانت مالحة (محيطات - بحار - بحيرات) أو عذبة (أنهار - بحيرات)، وهو يحتاج الرئتان، لأنه يتنفس الأكسجين مثلنا. وكما تقوم الرئتان بأخذ الأكسجين من الهواء، فإن خياشيم السمك قادرة على استخلاص الأكسجين من الماء.



لماذا لا تشع الدببة القطبية بالبرد؟

الدببة عموماً أجسامها قوية وذيلها قصيرة أما وجوها فتبدو صغيرة بالمقارنة بأجسامها، وهي تسير على باطن أقدامها، ومخالبها قوية وثابتة.

معظم الدببة يكسو باطن أقدامها الفرو ما عدا الدب الشمسي. وتستطيع الدببة القطبية التي تعيش في المناطق القطبية الشمالية القاسية المغطاة بالثلوج، أن تقضي ساعات تقتنص فرائسها وهي واقفة في المياه المتجمدة الباردة؛ فطبقات الدهن الكثيفة تحت فرائسها السميكة المشبعة بالزيت توفر لها الدفء.



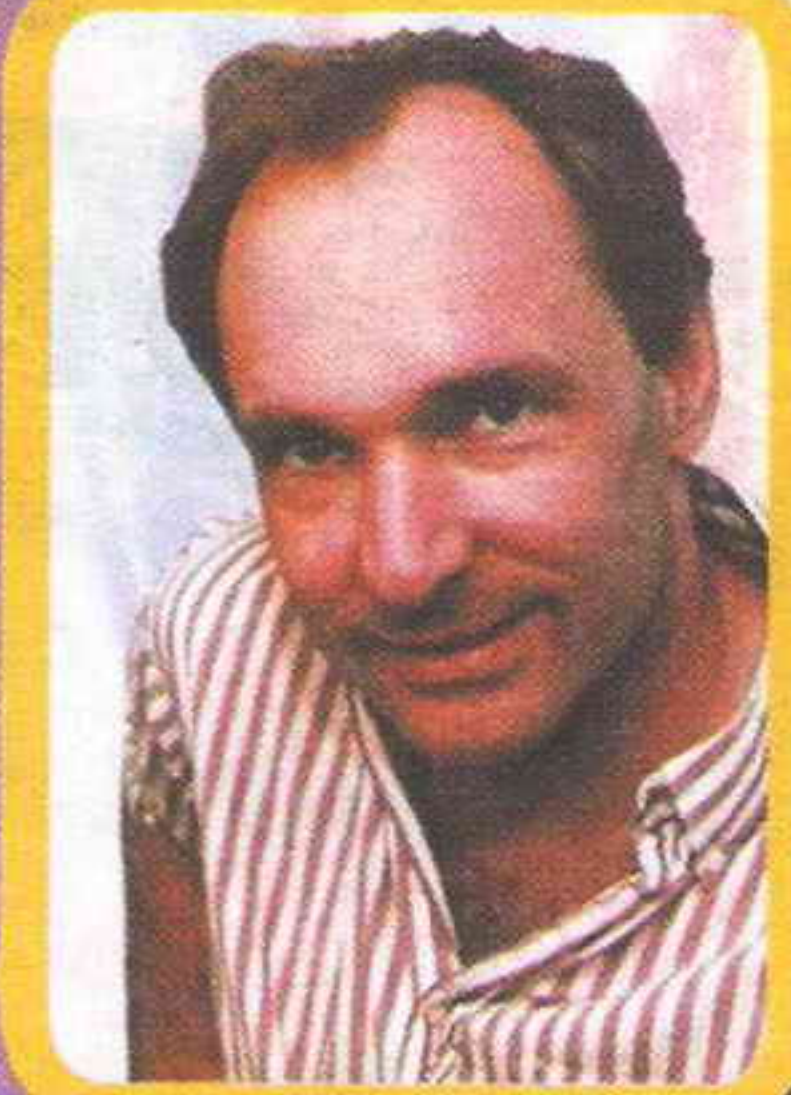
أرقام قياسية

1000

أول برنامج لتصفح النصوص التشعبية الإلكترونية

في عام ١٩٨٩، اقترح البريطاني تيم بيرنرزلي مشروعاً عالمياً لتصفح النصوص عن طريق شبكة إلكترونية، تتيح للبشر أن يجمعوا رصيدهم من المعرفة في شبكة

من النصوص التشعبية والمراجع، وقد بدأ العمل في مشروعه في أكتوبر ١٩٩٠، وبدأ استخدام الشبكة العالمية (وورلد وايد ويب)، على شبكة الانترنت كأول برنامج متصفح محرر في صيف ١٩٩١.



أقدم لغز رياضي مازال يُحير العلماء

يبدو في الصورة البريطاني «أندرو ويليس» الذي يعمل في جامعة برينستون بولاية نيو جيرسي الأمريكية، وهو يقف أمام حل معادلة فيرما. وفي عام ١٩٩٨، مُنح ويليس جائزة الملك فيصل الدولية، وقدرها ٢٠٠ ألف دولار، وذلك لإثباته معادلة الرياضي الفرنسي بيير دي فيرما، في القرن السابع عشر. وهذه المشكلة العلمية، أُعيت أعظم رياضيي العالم طيلة ٣٥٠ عاماً.



Fermat's equation

$$x^n + y^n = z^n$$

This equation has no solutions in integer for $n \geq 3$



آوت كاست على البي سي



عندما تكون في اللعبة أدخل HOKKUS- POKKUS لتحصل على شاشة الأسرار بواسطة مفتاح (F12) لتدخل الشفرات التالية: جميع الأسلحة ARSENAL - ذخيرة لا نهائية AMMO~FLWO - ديناميت DYNAMIT - القضاء على جميع الأعداء KILL~SOLDIERS - الحصانة IAMINVISIBLE - مستوى القوة POW - عرض النقاط POINTS - الخروج من اللعبة QUIT - دانزار NEIGE - شامازار TEMPLES - أوكرانيا VILLE - موتازار MONTAGNE - أوكاسانكار MRCHES - أوكار FOREST

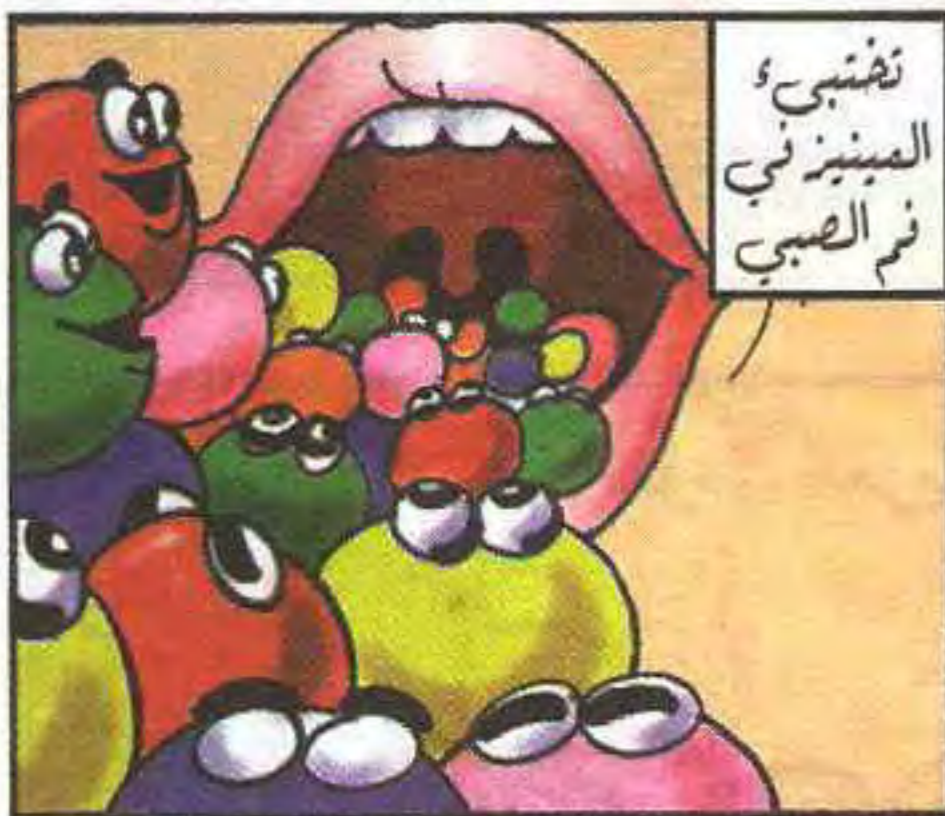


كولوني وورز ٣ ريد سك على البلاي ستيشن

اتجه نحو Home Station واضغط R2 (٢)، L2 (٢)، R1 (٢) Select، (٢) لإقامة خيار وضع الأسرار، بعد ذلك قم بإدخال الشفرات لتشغيل الأسرار جميع الماركات Creyam Beard - جميع الأسلحة Armoury - جميع الأسلحة محملة في المركبة Big Daddly - أداة لزيادة دفع المحرك لا نهائي Jalferezi - دروع لا نهائية Awrate - ذخيرة لا نهائية Sly n Devious - انعدام الأسلحة ROCK - إنهاء المرحلة الحالية Quickie WROR

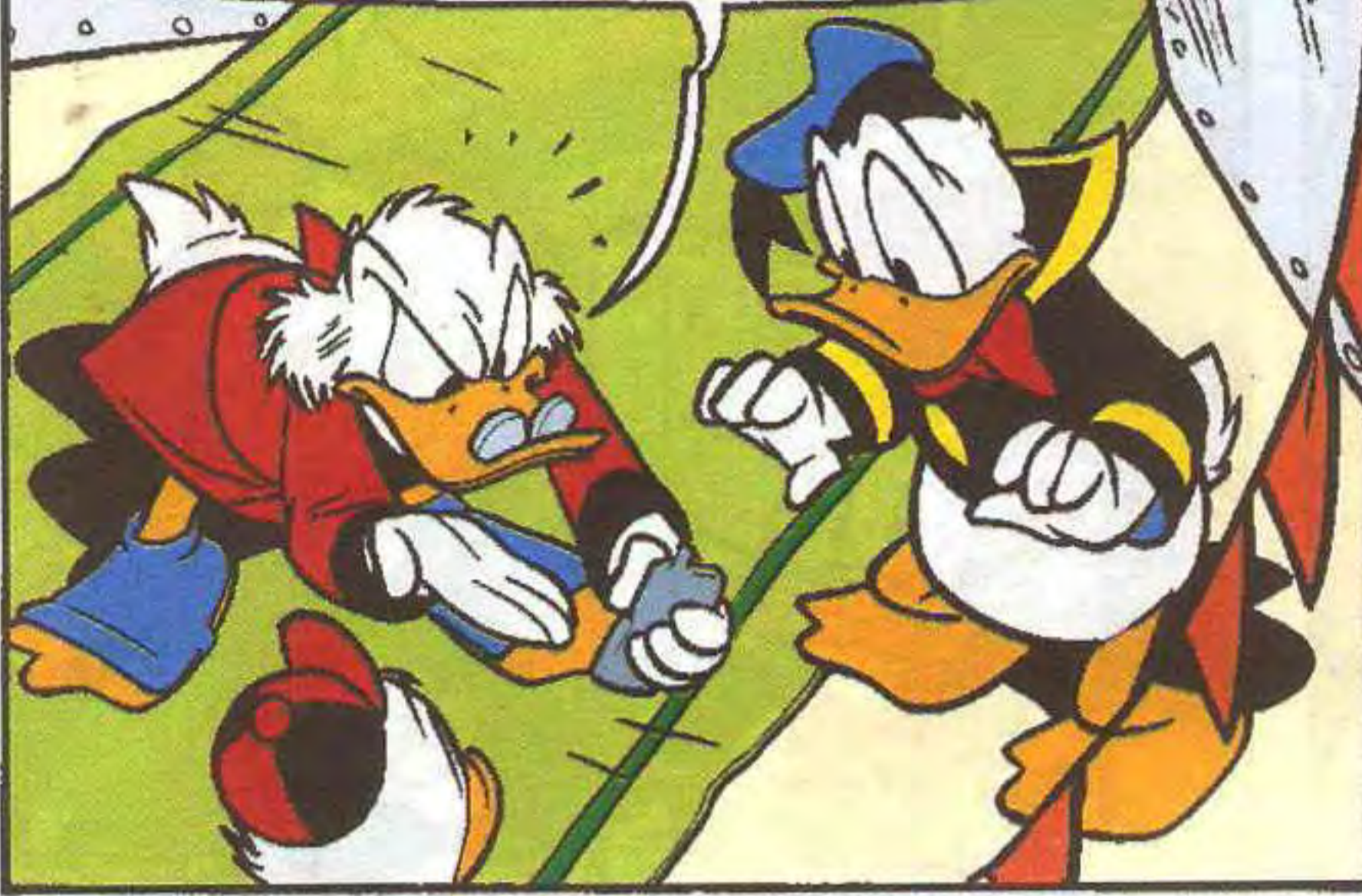


مغامرات أم اند امز مينيز®

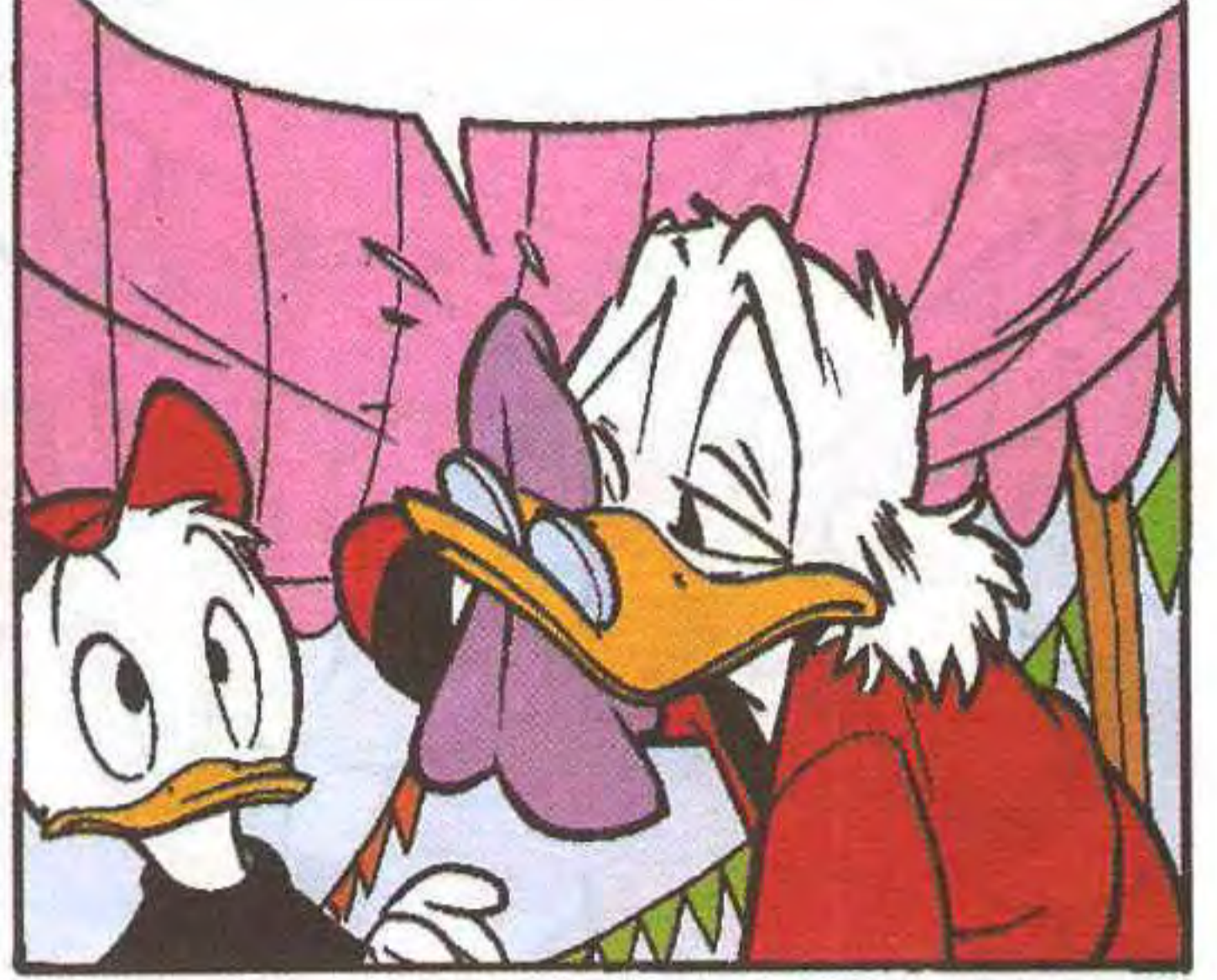




وأنا دائماً أستخدم الهاتف النقال الذي
لا يمكن تعقبه!



هـي! مستحيل! الخط بين الخزينة
والبنك آمن!



لا تفعل ذلك! فالهواتف
غالية الثمن!

هه؟
انظروا يا
إخواني!



أو على الأقل وعدوني بذلك!
هرررر!

ولكن البطارية
ليست كذلك!

اشتريتها من بائع
متجول بعرض
خاص! لماذا؟



قد يكون الجهاز
النقال آمناً...





وبعد قليل...





وش وش وش وش وش

وهكذا...

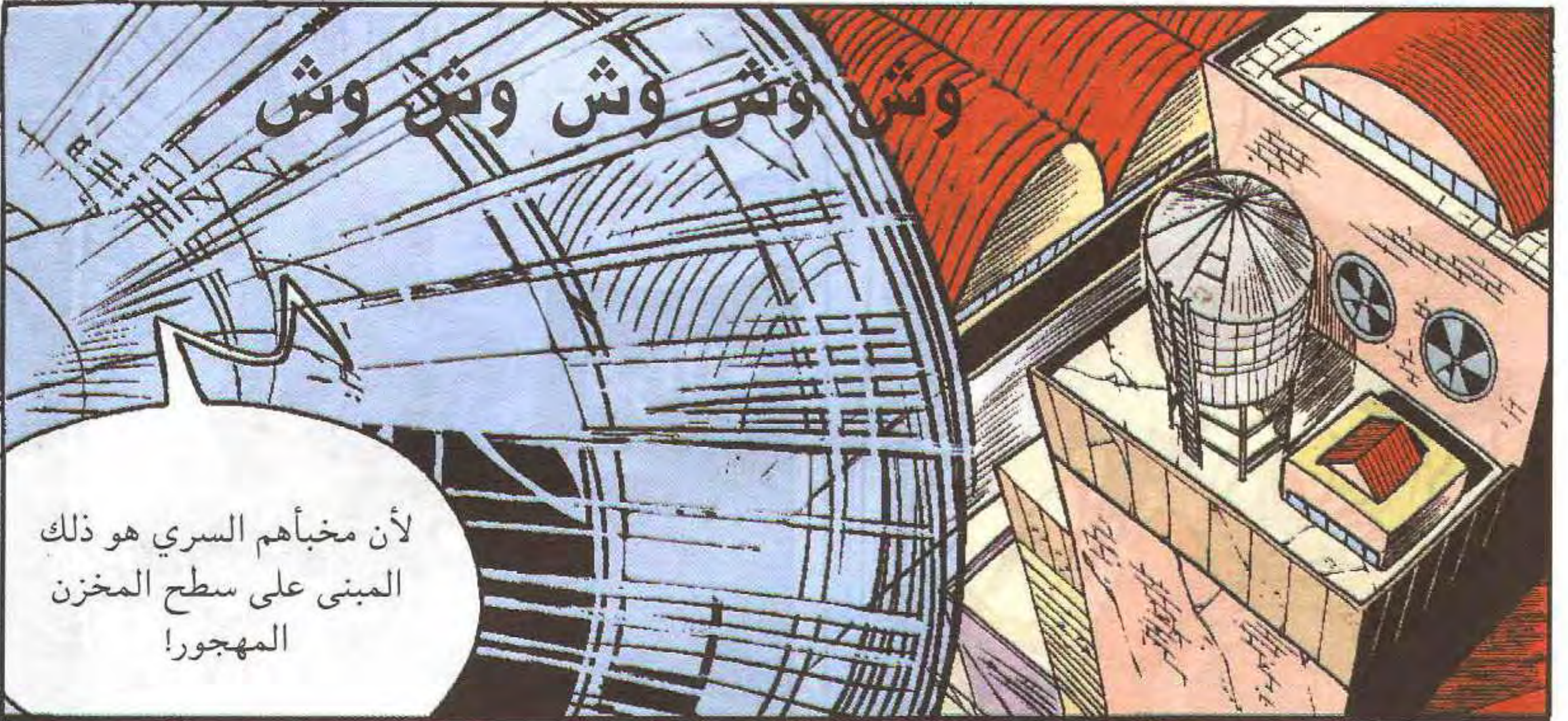


هذه الهليكوبتر هي أفضل
وسيلة لرؤيتهم جميعاً!

ولكن لدي قائمة بمخابئهم
السرية كتبها لي عملائي
السريون!



وش وش وش وش وش



لأن مخبأهم السري هو ذلك
المبنى على سطح المخزن
المهجور!

جررر! لا مشكلة! هناك
الكثير من المخابئ!



ولكن...

اسحبوا
السلم! لا
أحد هنا!





هذا أيضاً مهجوراً وهو الأخير
في القائمة!

ومضى...

هئ! لقد اختبئوا بمهارة هذه المرة! لنعد
إلى الخزانة!

هل تعرفون حجم الأرباح على هذه النقود؟

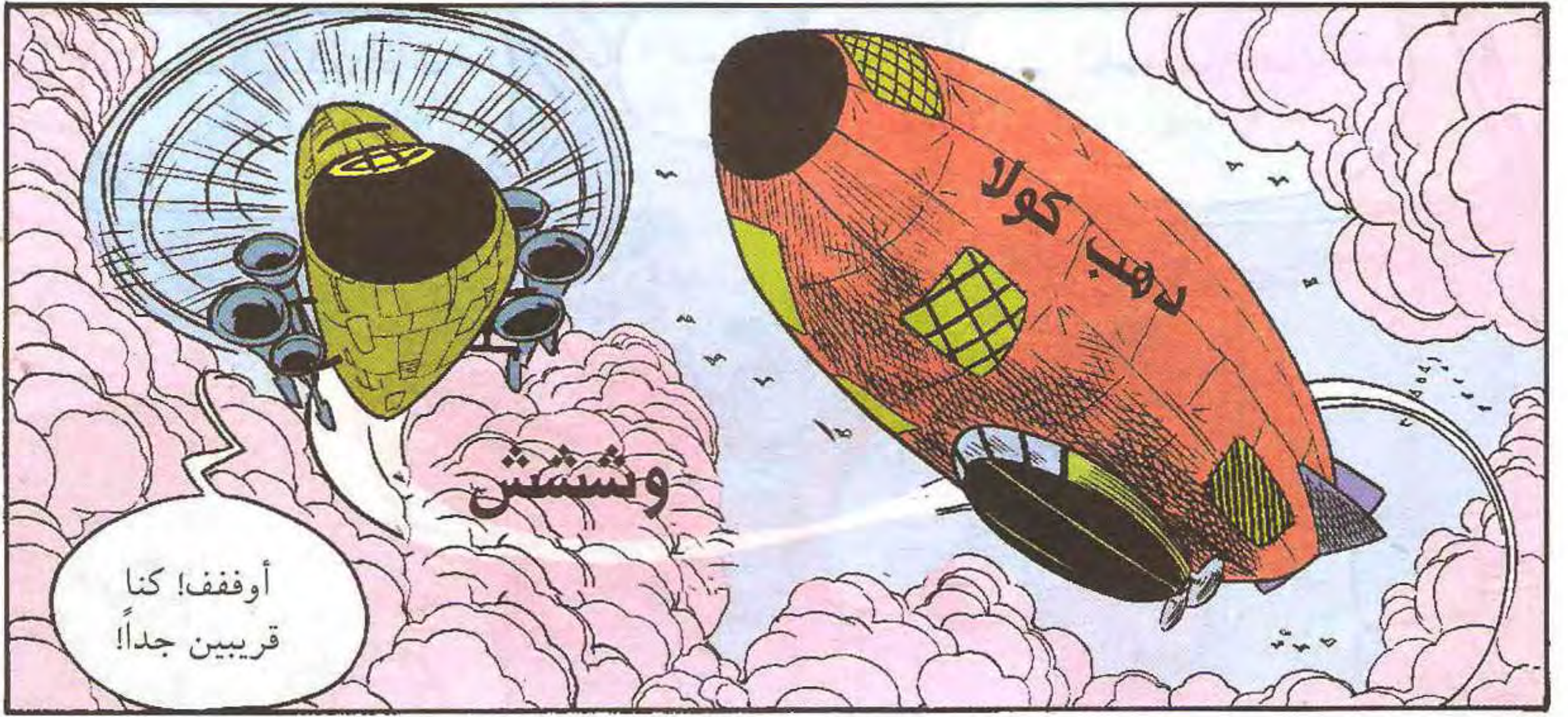
وش وش وش وش وش

هئ! أتمنى
عاجلاً!

لا تيأس! سنجدهم
عاجلاً أو أجلاً!

انتبه! سنصطدم!

كل دقيقة تكون بعيدة عني
أخسر ثروة! هئ هئ!

















هاها! عليك ذلك!

مرة أخرى؟ لا أريد رؤيته!



وبعد عدة أيام...

ابتهج يا ١٧٦-١٧٦! نفس الشخص أتى ليزورك!



إن العمل في وظيفة شريفة ضد مبادئ! أخبرتك مليون مرة!

هل فكرت بالأمر؟ يمكنك أن تصبح حراً تقريباً لو عملت كمصمم في شركتي!



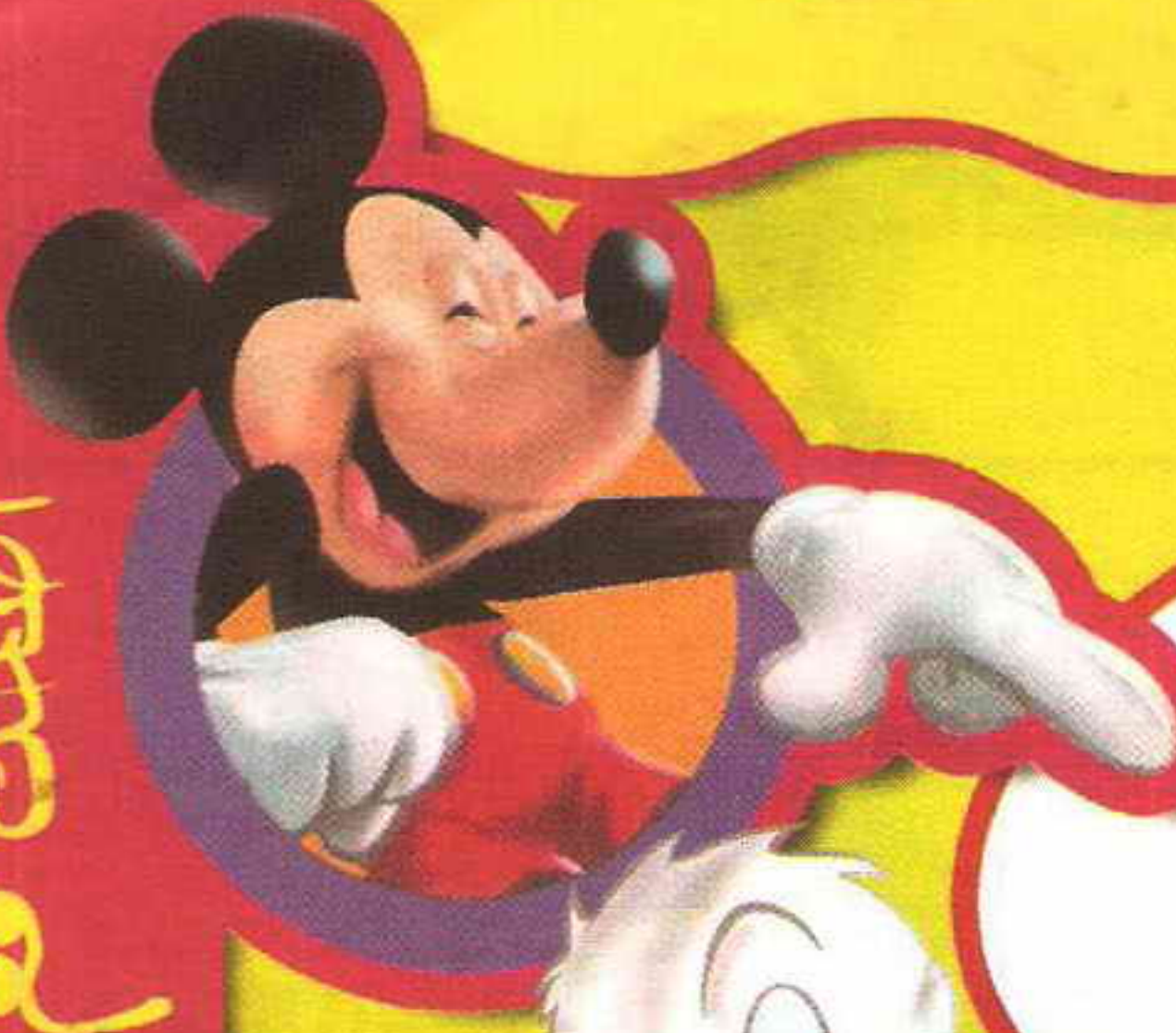
مأمور السجن يعتقد أن هذا ضروري لإعادة تأهيلك!

مرحباً يا ١٧٦-١٧٦

مليون مرة؟ بل قل جميليون مرة!

البقاء في السجن سيئ ولكن ما يجعله غير محتمل هو هذه الزيارة اليومية!

النهاية

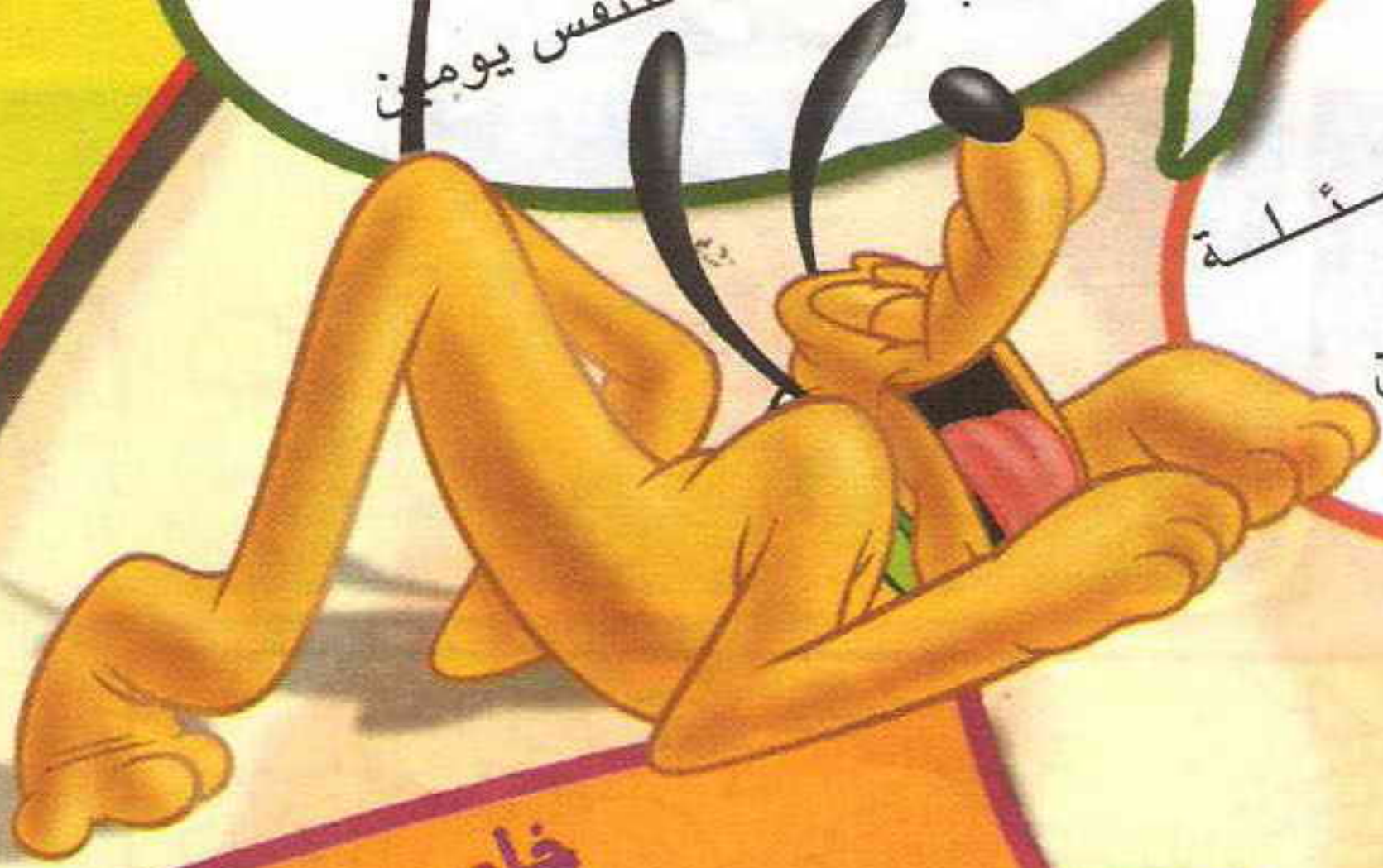


مظلوم
الاستاذ: لماذا تنقل
المسائل الحسابية من زميلك؟
التلميذ: لا يا أستاذ، أنا أنقل الأجوبة
فقط!

براءة أطفال
كانت أم أحمد حاملاً وكانت تنوي أن
تسمي المولودة آسيا، وفي المدرسة سأل
المدرس أحمد: أين تقع آسيا؟ قال الطفل: في
بطن أمي يا أستاذ!

بسيطة
المريض: أشعر بألم في صدري عندما
أتنفس!
الطبيب: بسيطة، أمتنع عن التنفس يومين
أو ثلاثة!

هناك فرق
الأب: كيف كانت أسئلة
الامتحان؟
الابن: ممتازة ولكن
واجهتني مشكلة في
الأجوبة!



خاص وسري

إلى صديقتي الحبيبة / فجر بركة - الكويت
أشكرك على مساهمتك الرقيقة،
وأتمنى أن ترسلي مساهمات أخرى
متنوعة فأنت صديقة دائمة ومتميزة
وأود الحفاظ على روابط الصداقة بينك
وبين مجلتك الغالية، لذا أهمس إليك ألا
تبخلي على مجلتك بخطاباتك ومساهماتك
المختلفة، وأهلاً بك صديقة عزيزة للمجلة.

هواة التعارف

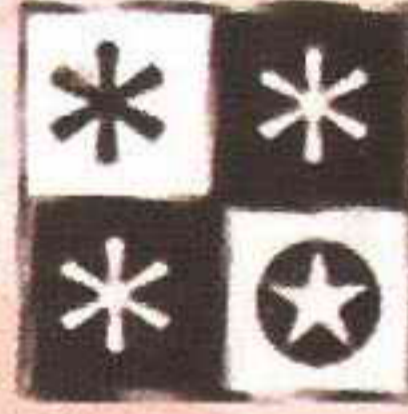
أصدقائي وصديقاتي
استجابة إلى رغباتكم قررت مجلة
«ميكي» فتح باب هواة التعارف لكم
وللمشاركة أرسلوا لنا بياناتكم كاملة بخط
واضح، واكتبوا على الظرف (هواة التعارف).
ولا تنسوا استئذان آبائكم وأمهاتكم أولاً، ونحن
في انتظار خطاباتكم قريباً، وأهلاً ومرحباً بكل
الأصدقاء والصديقات.

للصديقات فقط

الاسم: جمانة
البريد الإلكتروني: jojo-jojo77@hotmail.com
الهواية: المراسلة عبر الانترنت
البلد: السعودية

أشكال متطابقة

ساعد « بطوطه » في معرفة أي شكل من هذه الأشكال الخمسة يتطابق مع الشكل العلوي!



A



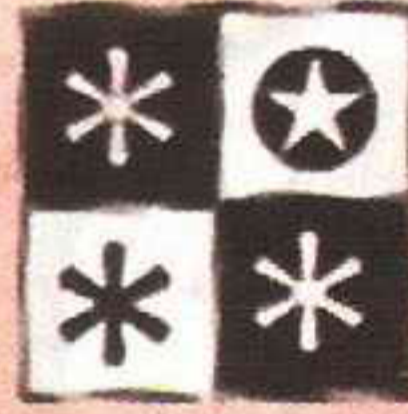
B



C



D



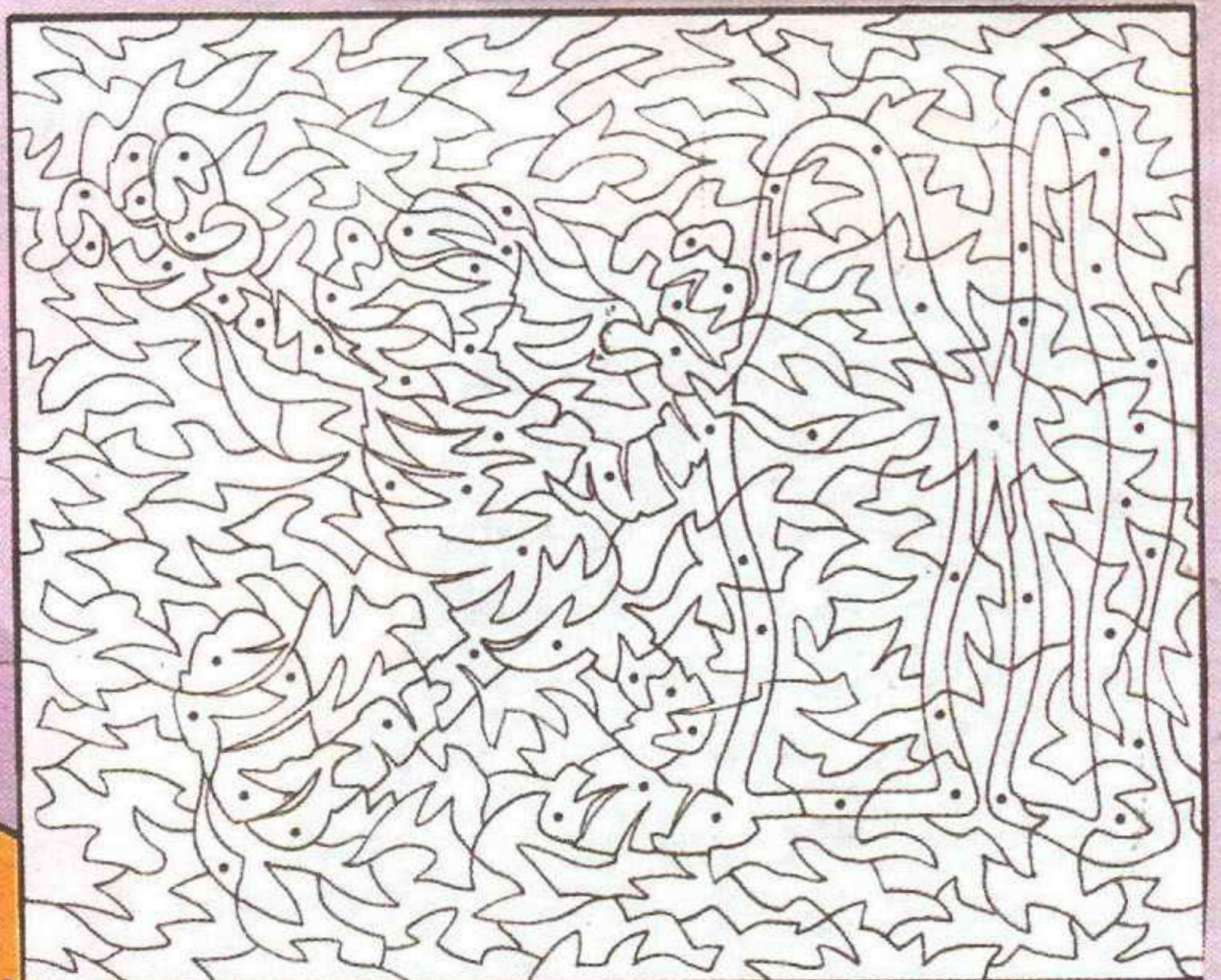
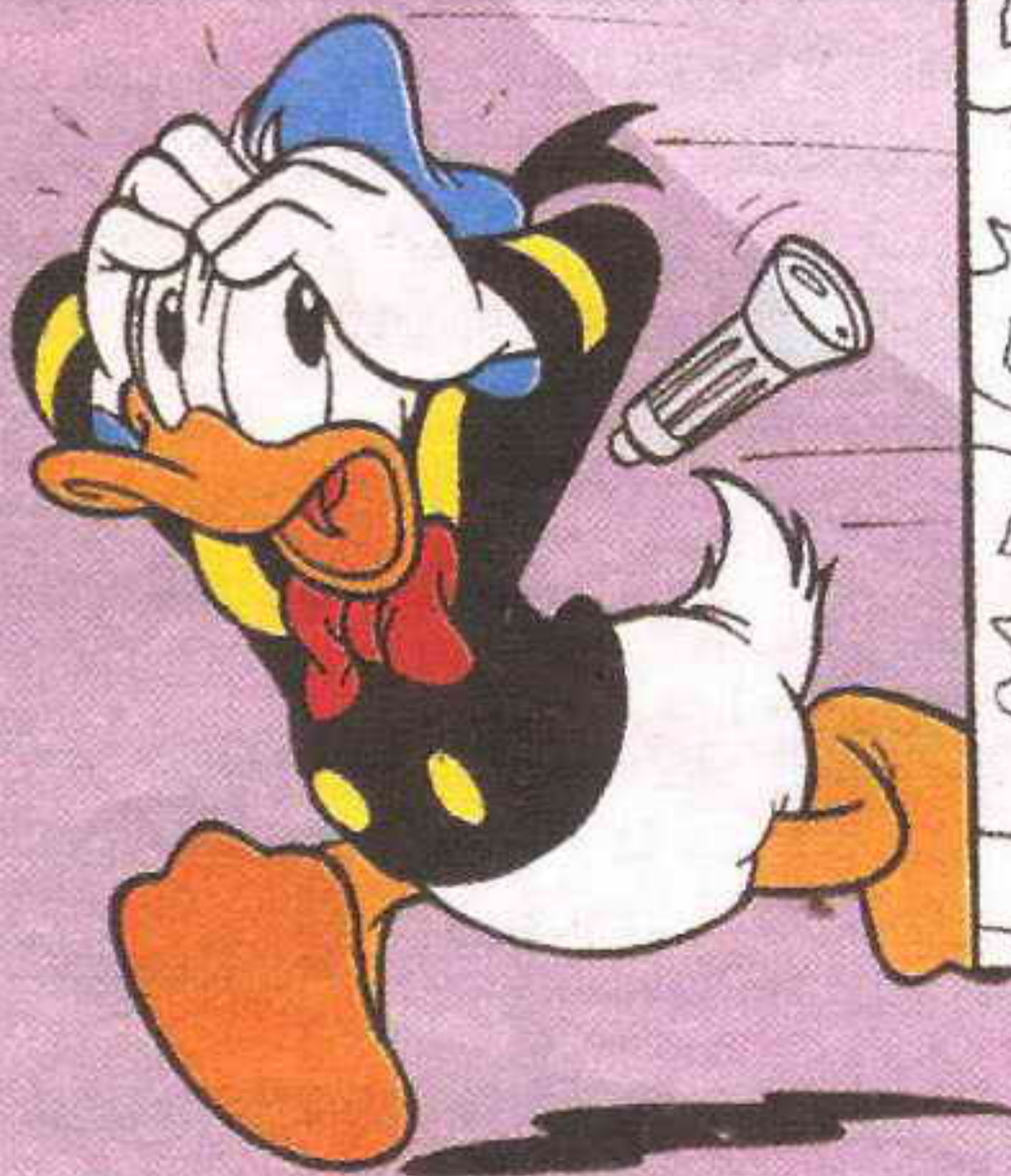
E



أهتراحة فيكي

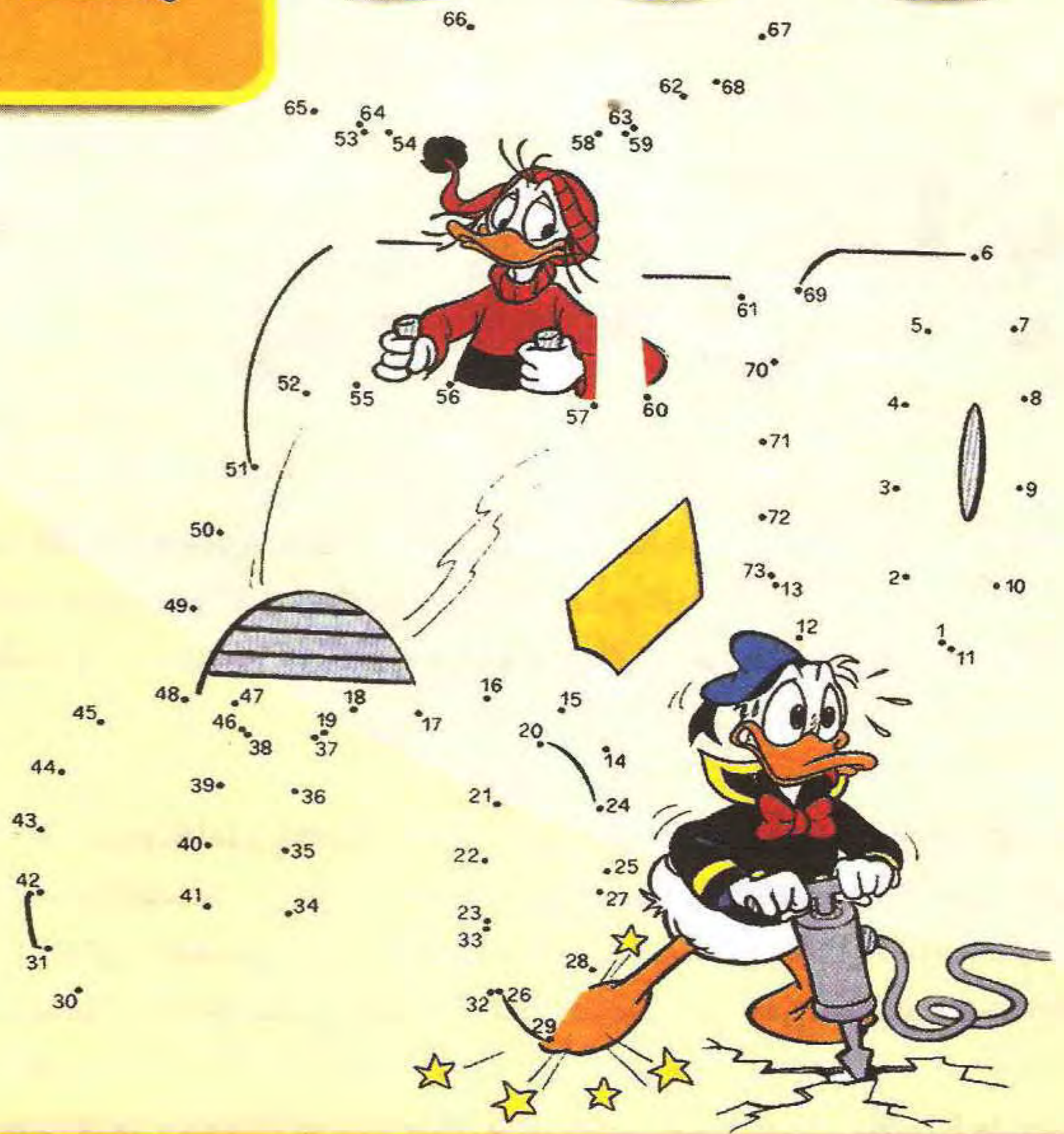
رعب شديد

ظلك المساحات التي بها نقطة واحدة لتعرف سبب فزع « بطوطه »!



مأساة بطوط

صل النقاط منه 1 إلى
73 لتعرف ماذا يحدث
لبطوط؟



الوقت





عبارة

قال النبي صلى الله عليه وسلم: «صوموا تصحوا»، وقال أيضاً: «ما ملأ ابن آدم وعاء شراً من بطنه» فالتخمة أم البلاء ومنبت المرض كما أكد الفقهاء والعلماء، والصوم عبادة وشفاء من كثير من علل النفس والجسد.

علاج السمنة

تؤدي السمنة والبدانة إلى مخاطر الإصابة بعدد من الأمراض، منها داء السكر وتصلب الشرايين وارتفاع ضغط الدم، بالإضافة إلى متاعب المفاصل وفقرات الظهر، ومن المهم للمصاب بالسمنة أن ينتهز فرصة الشهر الفضيل للبدء في استعادة رشاقته، من خلال نظام حمية صحي ومتوازن باستشارة أخصائي التغذية الذي سيحرص على اختيار النظام الأمثل والمناسب.

إذا فني شهر رمضان فرصة مثالية للتخلص من السمنة بصورة طبية علمية صحيحة باستشارة أخصائي التغذية.

الصيام مفيد للكبد

يبلغ المنسوب الطبيعي للسكر بالدم حوالي (٨٠-١٠٠ ملليجرام)، وهو معدل لا يتغير كثيراً أثناء الصيام اعتماداً على دور الكبد والبنكرياس، فالكبد هو مصنع الغذاء بالجسم ويحتوي مخزوناً من السكريات المخزنة في صورة نشا حيواني «جليكوجين» تبلغ كميته ما يقارب ٢٥٠-٣٠٠ جرام. وهو مادة يمكن للجسم تحويلها إلى سكر بالدم وقت الحاجة لتغذية أنسجة الجسم المختلفة، وتغطي احتياجاته لمدة نصف يوم تقريباً.

باستطاعة الكبد إعادة بناء مخزونه من الجليكوجين مرة أخرى اعتماداً على الدهون والأحماض الأمينية التي يحملها الدم إليه من الأمعاء، ومن الدهون المخزنة.

يتيح الصيام فترة راحة للكبد، فتتجدد حيوية خلاياه، أما بالنسبة للمصابين بالسمنة فعادة ما



وشفاء

تكون أكبادهم متخمة بالدهون، أو ما يُسمى علمياً بظاهرة الكبد المتشحم Fatty Liver، ومن الممكن لهؤلاء المرضى أن يستعيدوا الحجم الطبيعي للكبد والتخلص من شحمه بالصيام في فترة تتراوح بين أسبوعين إلى أربعة أسابيع.

مرضى ضغط الدم

إن الصائم المصاب بارتفاع بسيط أو متوسط في ضغط الدم، عادة ما يظهر تحسناً نسبياً بنهاية شهر رمضان، وذلك إذا التزم بتجنب المواد الغذائية والأطعمة المحتوية على أملاح عالية أو المياه المعدنية.

الصوم شفاء لمرضى القولون وحصوات المرارة

تظهر الإحصائيات الطبية دلائل متزايدة على الفائدة العظيمة للصيام في شفاء المرضى بالقولون (الأمعاء الغليظة)، وخاصة حالات القولون العصبي؛ بشرط اتباعهم للنظم الصحية في إفطار وسحورهم، وكذلك يفيد المرضى المصابين بحصوات في المرارة بشرط التزامهم بنظام غذائي صحي.

المصابون بخشونة غضاريف المفاصل

إن المصابين بخشونة في غضاريف مفصلي الركبتين أو فقرات الظهر والرقبة، هم عادة من أصحاب البدانة والمصابين بالسمنة، وهؤلاء يمكنهم خلال شهر رمضان إنقاص أوزانهم مما يترك أثراً طيباً على معاناتهم من آلام المفاصل والظهر.

الأمراض الجلدية

يعود الصيام بالفائدة على العديد من الأمراض الجلدية كالالتهابات والأكزيما وحساسية الجلد، وكذلك المرضى المصابين بحب الشباب وقشور الشعر من ذوي البشرة الدهنية.

المرضى بالاكئاب

إن روحانية الشهر الكريم، وصلاة التراويح والقيام في رمضان، لا شك تغيران من نفس الإنسان، وتؤثران على بعض الهرمونات ذات العلاقة بالجهاز العصبي، ولذلك فالعلماء يؤكدون الأثر الإيجابي للصيام على بعض المرضى بأمراض نفسية ومن بينها الاكتئاب.

أصدقائي وصديقاتي أوشك شهر رمضان المبارك على الانتهاء أعاده الله عليكم وعلى الأمة الإسلامية بالخير واليمن والبركات، عسى أن تكونوا قد نلتم فيه قسطاً لا بأس به من فوائده العظيمة التي نشاق لها فننتظره من العام إلى العام ونستعد له بشتى الاستعدادات. كل عام وأنتم بخير.

حسن الحظ

والله

ثروة في الجيب









النهاية

فيضانات الأرض نتيجة لتلوث البيئة



بات من المؤكد أن تلوث البيئة هو أحد الأسباب الرئيسية لارتفاع درجة الحرارة والذي يؤدي بدوره إلى حدوث الفيضانات التي ضربت مناطق شاسعة من آسيا وأوروبا مؤخراً.

وعلى البشر إذا ما أرادوا حماية الأرض أن يعرفوا ارتباط ارتفاع حرارة الجو في هذه التغيرات المناخية من بينها الكوارث الأخيرة. ومما يؤكد ارتباط درجة حرارة الجو بالكوارث الطبيعية هو كثرة الأعاصير التي تضرب منطقة الكاريبي التي أصبحت أكثر تكراراً وشدة. وتزداد الخشية من أن تزداد حرارة الأرض وترتفع إلى ما بين ٤,١ إلى ٨,٥ بالمقارنة مع مستويات عام ١٩٩٠ في حين سترتفع مستويات البحار من ثمانية إلى ٨٨ سم مما يهدد الدول المولدة من جزر صغيرة والمناطق المنخفضة.

وقد بدأ العالم يدرك خطورة التلوث المؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة منذ عشر سنوات من خلال أول قمة للأرض عقدت في الأرجنتين والتي قادت العام الماضي إلى توقيع بروتوكول كيوتو للمناخ الذي يلزم الدول الصناعية الفنية للحد من انبعاث الغازات المسببة لتلوث الجو وبالتالي ارتفاع درجات الحرارة.

وتزداد المشكلة وتتعمق حين نعلن أن الكرة الأرضية مقبلة على مزيد من الكوارث بسبب التغيرات المناخية نتيجة التلوث البيئي الذي تشهده اليابسة والجو والبحار والأنهار والغابات وغيرها. ويخشى العلماء من أن تكون فيضانات الهند والصين وبنغلاديش التي حدثت في صيف عام ٢٠٠٢ مرتبطة بالتغيرات المناخية.

ومن المؤكد أن تلوث البيئة يأتي نتيجة الأنشطة الصناعية التي تقوم بها الدول الكبرى بالمقام الأول ولا سيما الولايات المتحدة التي اعترفت على لسان رئيسها بأن انبعاثات الولايات المتحدة من الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري ستزيد بدرجة كبيرة على مدى العقدين المقبلين، وأن ذلك يرجع في الأغلب إلى أنشطة بشرية.

وتتسبب الغازات المسببة للاحتباس الحراري في ارتفاع المتوسط العالمي للحرارة وحرارة المحيطات تحت السطح الذي يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع مستوى سطح البحر ٤٨ سم مما يمكن أن يهدد المينائي والطرق وخطوط الكهرباء وغيرها من البنية الأساسية في المناطق ذات الحساسية المناخية.

الكرونومتر

في الاختراعات



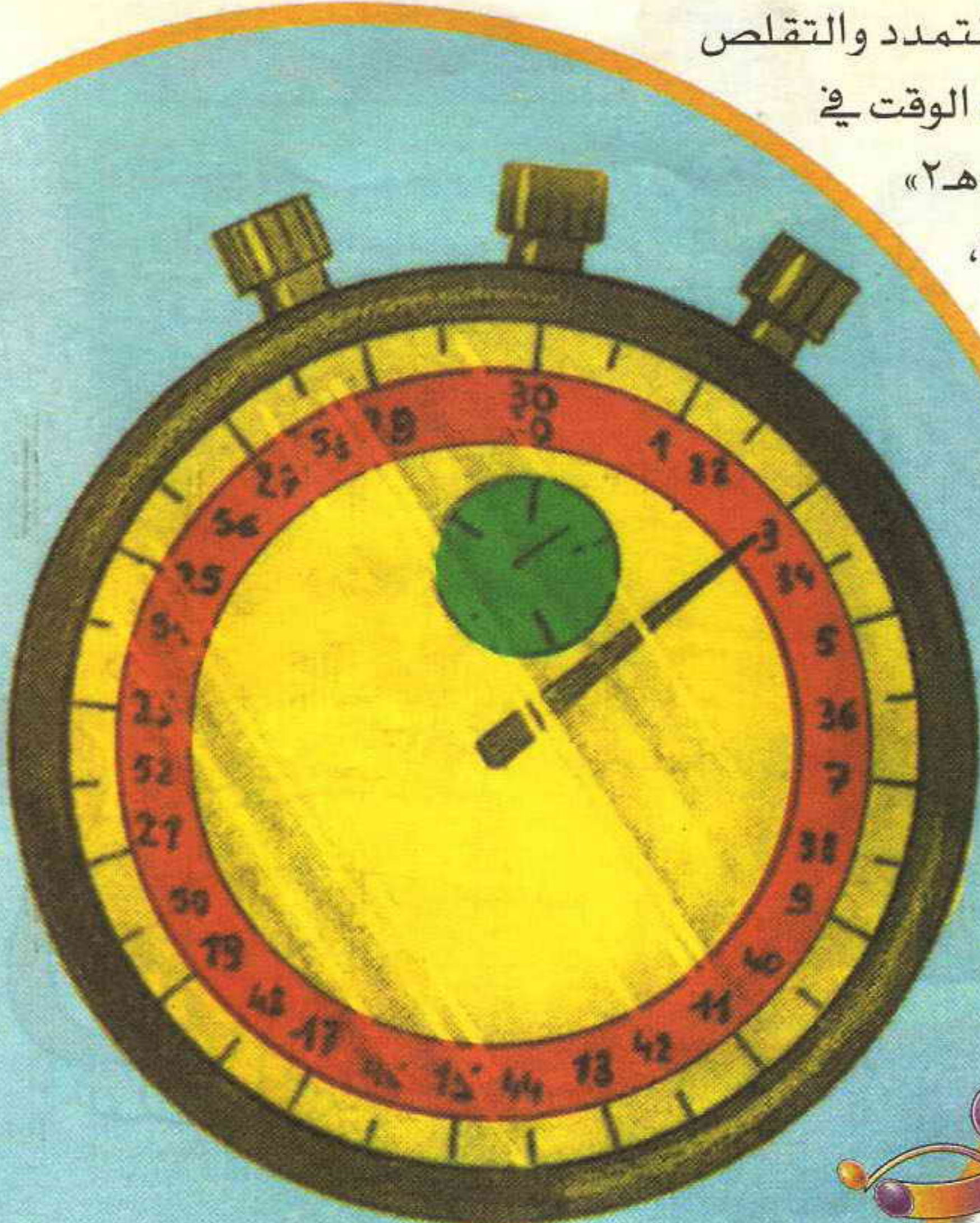
كما تعرفون يا أصدقائي أن الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض. فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة. وفي هذا الباب سأعرفكم على بعض زملائي المخترعين واكتشافاتهم.



رغم أن قدرة الساعات التي ظهرت في القرن الثامن عشر أصبحت دقيقة تدريجياً، فقد اعترضتها مشاكل كثيرة عند استخدامها في البحار بنوع خاص. فأعلنت الحكومة البريطانية عن جائزة مالية بقيمة ٢٠٠٠٠ جنيه استرليني لأول مرة يخترع طريقة حديثة لضبط الوقت بشكل أفضل.

كفاح هاريسون

كثيرون هم من قاموا بمحاولات عديدة بغية الفوز بالجائزة المالية، ولكن أشهرهم كان «جون هاريسون» الذي وُلد عام ١٦٩٣م، وتوفي عام ١٧٧٦م، وقد صنع ساعات «يوركشير». فكان اختراعه لبندول المشواة الحديدية من الفولاذ والنحاس لضبط عمليات التمدد والتقلص ومحاولة الاحتفاظ بطول ثابت للبندول. فكانت أدواته لحساب الوقت في البحار التي عُرفت باسم «ها». وسعى مباشرة إلى صناعة «ه٢» التي تميزت بدقة أكبر، لكنه لم يستطع نيل الجائزة كاملة، فصنع «ه٣» وهي ساعة جديدة أكثر دقة، ورغم ذلك فإنه لم يقتنع بدرجة الدقة التي تحققت بفضل جهده، فتعاون مع ابنه في صناعة «ه٤» التي تميزت بصغر الحجم وزيادة درجة الدقة. فكان الكرونومتر الأول الذي بلغ حجمه حجم المنبه العادي. وبعد تجربته بلغت نسبة الخطأ خمس عشرة ثانية على رحلة بحرية من أوروبا إلى جزر الهند الغربية، أي على مدى خمسة أشهر، فمنح هاريسون كامل الجائزة، وانتشر استعمال الكرونومتر في القرن التاسع عشر.





هل تعلم أن...
 عطر العنبر يستخرج من
 حوت العنبر.
 قطر الشمس يبلغ ١٤ مليون
 تقريباً.
 النجوم تولد وتموت ويبلغ
 عمر بعضها ملايين السنين.
 الحيتان الزرقاء أكبر
 الحيتان حجماً
 فجر بركة - الكويت

إذا كنت تحب...

السرور في الحياة فاعتن
 بصحتك
 السعادة في الحياة فاعتن
 بخلقك
 ذلك كله فاعتن بدينك
 غيداء زكي - السعودية

طرفة

كان هناك إنسان يدغدغ نفسه
 فقيل له: لم تفعل ذلك؟
 قال: أصابني غم فأردت أن
 أضحك قليلاً.
 فارس عباس - السعودية

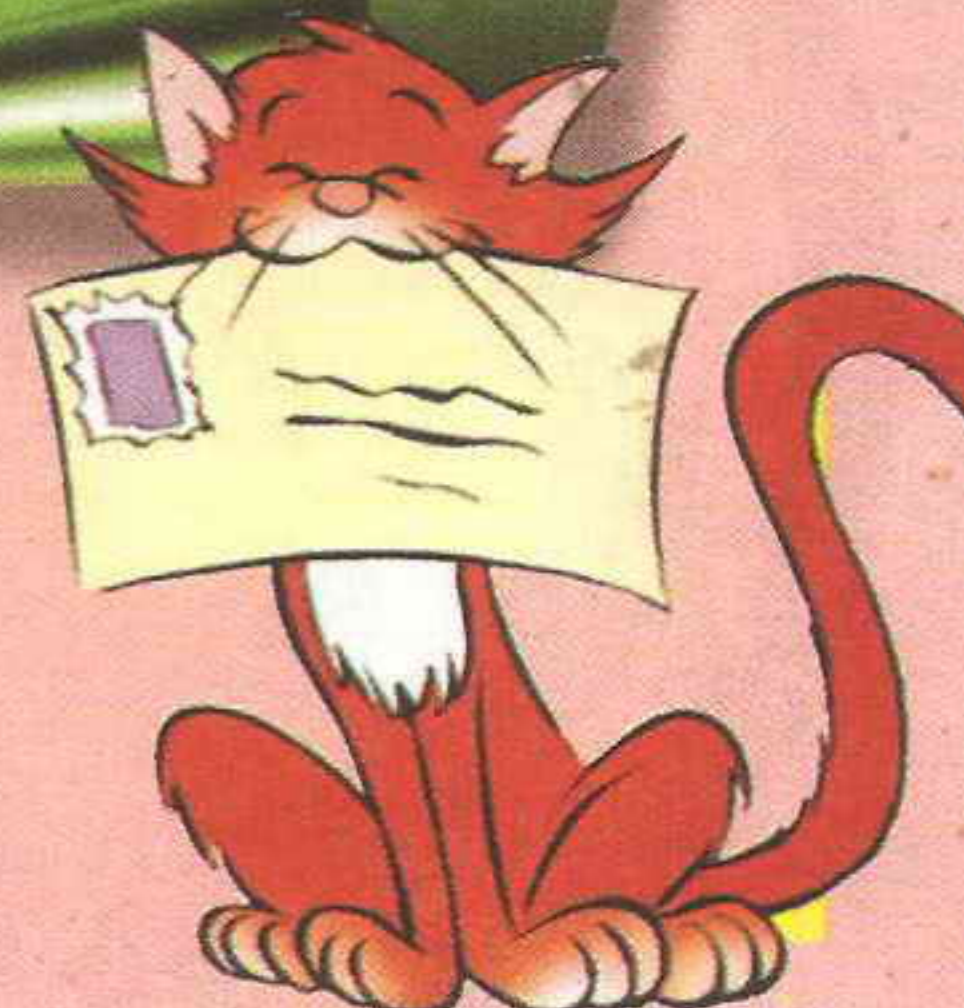
طرفة سريعة

خرج ولدان من الحمام وهما
 يضحكان، فسألتهما أمهم عن السبب،
 فقال الأخ الصغير: لقد حممتني
 مرتين ولم تحممي أخي!
 الرقاج المطوع - الكويت

مبجاعة

السمين: من يراك
 يظن أن البلد يعاني من
 المجاعة
 النحيف: من يراك يعرف
 سببها!

صفاء سمير - السعودية







إلى ميكي

كيف تعرفت إلى الشبح الخفي، ولماذا عاديته فوراً؟

ياسر علي - عمان



مرحباً صديقي.. قصّتنا مع الشبح طويلة، فقد جاء إلى مدينتنا منذ زمن، وقد كانت أفعاله الشريرة سبب في معاداتي له...

مَن مِن أبناء أخيك يرتدي اللون الأخضر؟ ومن يرتدي اللون الأحمر؟ ومن يرتدي اللون الأزرق؟ إنهم حقاً متشابهون!

فهد علي - السعودية

إلى بطوط



سؤال وجيه، فهم متشابهون في كلّ شيء، وحتى في الشقاوة، مما يجعلني في حيرة فيما بينهم. فلا أميزهم إلا في الوقت المتأخر. لذا طلبت منهم ارتداء أقمص مختلفة الألوان، ليسهل عليّ التمييز بينهم. إن البطة ذات القميص الأحمر هو زرزور، وذات القميص الأخضر هو فرفور، وذات القميص الأزرق هو كركور.

إلى الشبح الخفي

عزيزي الشبح: هل أنت شبح حقيقي؟ أم رجل متكرر بزي شبح؟

أيمن فهمي - لبنان



الشبح: ها.. ها.. ها.. لم يسألني أي شخص هذا السؤال من قبل.. ولكنني يا عزيزتي لست شبح حقيقي!!، وإنما أنا رجلاً متكرراً.. ولا تخافي مني، فأنت لست هديفي.. وإنما ميكي هو الهدف الحقيقي لي.. ها.. ها.. ها

إلى عم «ذهب»



على الرغم من اتهامات الجميع لك بالبخل، فأنا معك في أن على كل شخص منا المحافظة على أمواله والابتعاد عن الإسراف والتبذير، خاصة وأن الحصول على الأموال ليس بالأمر السهل، كما تعلم، فما رأيك؟

سعاد أحمد - الإمارات

يا لروعة ما كتبته في الرسالة.. يا سلام، كم هو جميل أن تشعر بوجود شخص يفهمك ويفهم أن الحصول على الأموال ليس بالأمر السهل. فبعقليتك المتفتحة هذه يمكنكني اقناع بطوط ليفهمني جيداً ويتبع خطاي... فشكراً جزيلاً على إبداء رأيك بكل صراحة.. حقيقة أنا أفرح كثيراً عندما يُبدي أصدقاء المجلة بأرائهم فيما نقوم بعمله في مغامراتنا، ولا اعتقد بأن أية شخصية ستمانع في قراءة آرائكم الجميلة.

مروحة حوارية

هل فكرت يوماً أن يكون عندك مروحة خاصة بك؟ ها هي الطريقة لتحصل على مروحة جميلة.

المواد المطلوبة.

- ١- قطعتان من الورق مربعتا الشكل باللونين الأبيض والأسود.
- ٢- مقص
- ٣- صمغ
- ٤- دبوس مكتب
- ٥- ماصة



الطريقة

- ١- ألصق الورقتين ببعضهما بالصمغ
- ٢- اطو الورقة إلى مثلث ثم اطو المثلث إلى مثلث آخر.
- ٣- افرد الورقة مرة أخرى. ستجد مكان الثنية ظاهراً بالشكل (X) يمكن تزيين الورقة السوداء بملصقات بيضاء والبيضاء بملصقات سوداء.
- ٤- قص العلامات حتى المنتصف فقط ثم اثن طرفها وألصقه بالمنتصف.
- ٥- كرر الخطوة حتى تتني الأطراف الأربعة.
- ٦- اطلب من شخص بالغ أن يفرس دبوس المكتب في منتصف العجلة ثم يدخلها في الماصة.
- ٧- انفخ في العجلة لتدور محدثة شكلاً جميلاً.



تنبيه:
تنفيذ هذه الخطوات يجب
أن يكون تحت إشراف الكبار
ورقابتهم!



خصصت هذه الصفحة لإبراز الفنانين الصغار من أصدقاء ميكي

مرحبا بكم في
معرض ميكي



منتهى حبيب - الكويت



علي حبيب - الكويت



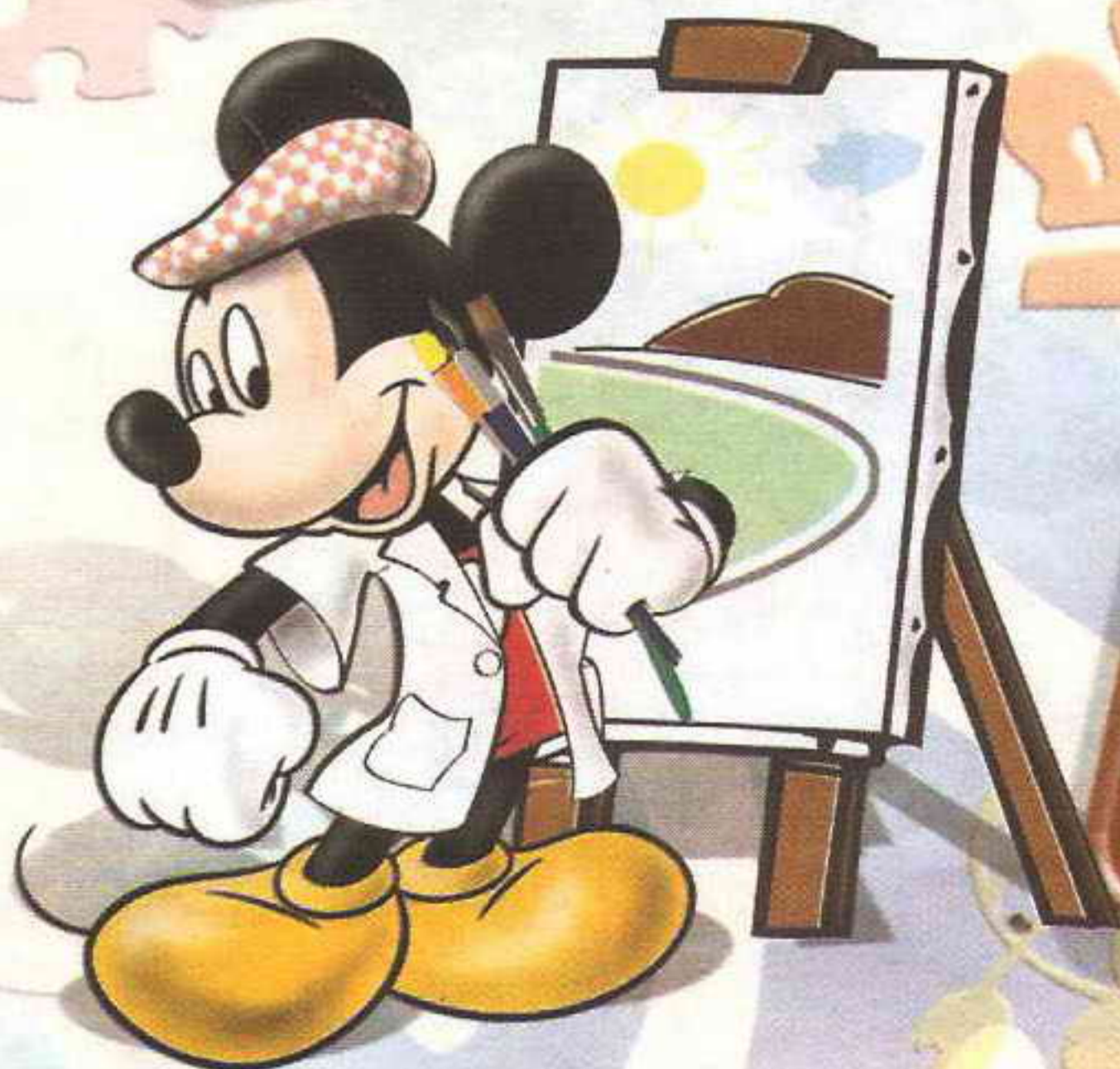
وفاء الصراف - الكويت



عبد العزيز سعيد - الإمارات



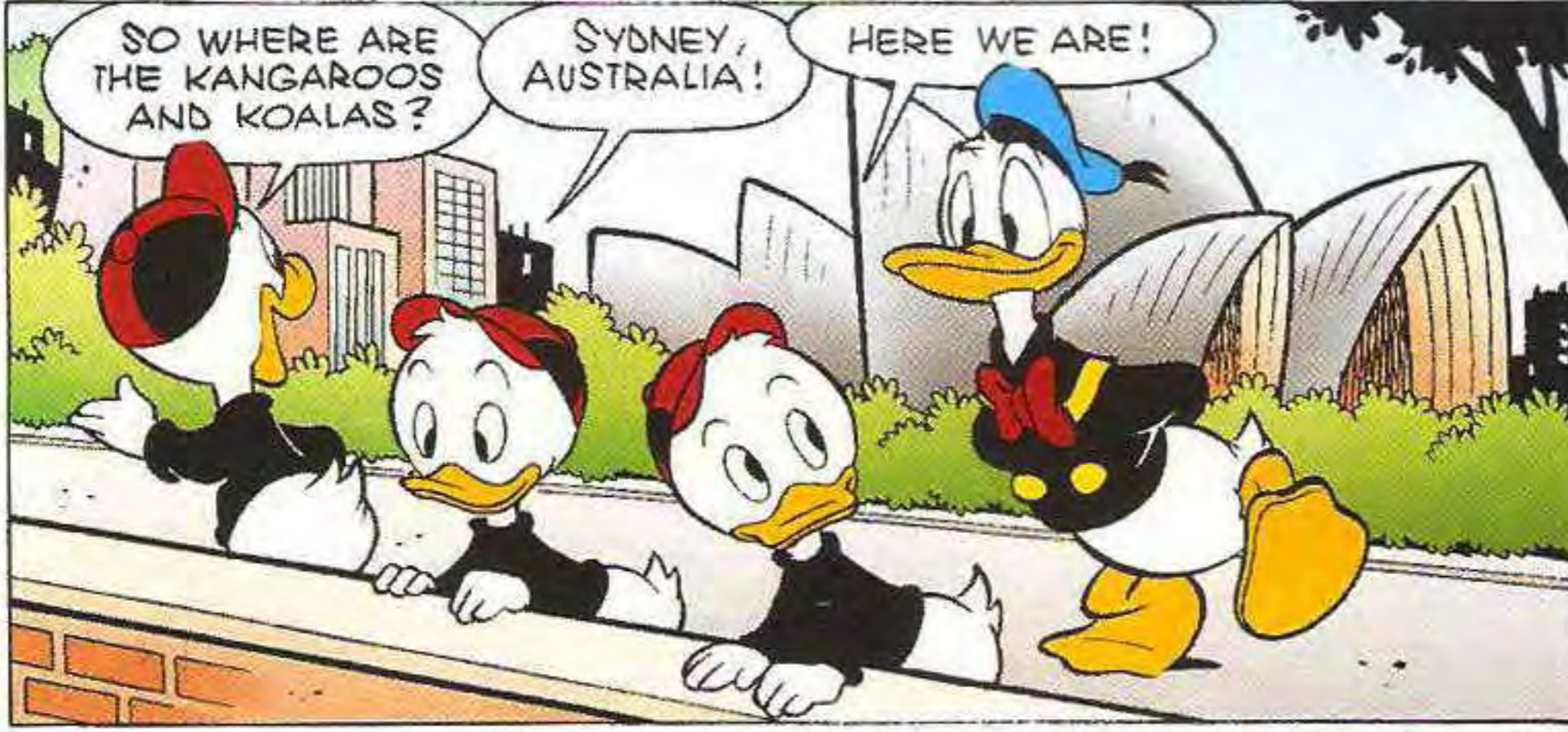
هدى بامفلح - السعودية



تعلم اللغة الإنجليزية



مشكلة مع منقار البط A PROBLEM WITH A PLATYPUS



- أخيراً وصلنا! - سيدني، أستراليا! - أين حيوانات الكانغرو والكوالا؟



A KANGAROO
الكانغرو



- إذا لماذا - يريدنا عم «دهب» أن نعيد له حجراً كريماً كبيراً اشتراه!



- آسف يا أولاد إنهم يعيشون في الغابة ولن نذهب إلى هناك!



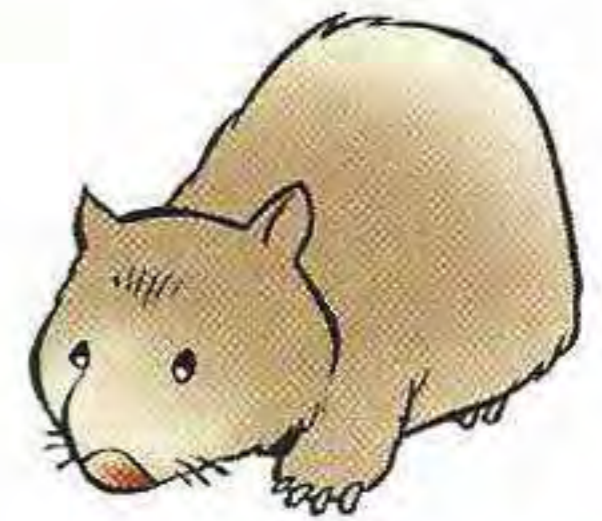
A KOALA
الكوالا



- أحم.. السيد بطوط... بخصوص الحجر الكريم لدينا مشكلة.. مع منقار البط!



- لا أعتقد أننا سنرى أي حيوانات غريبة في هذه الرحلة!

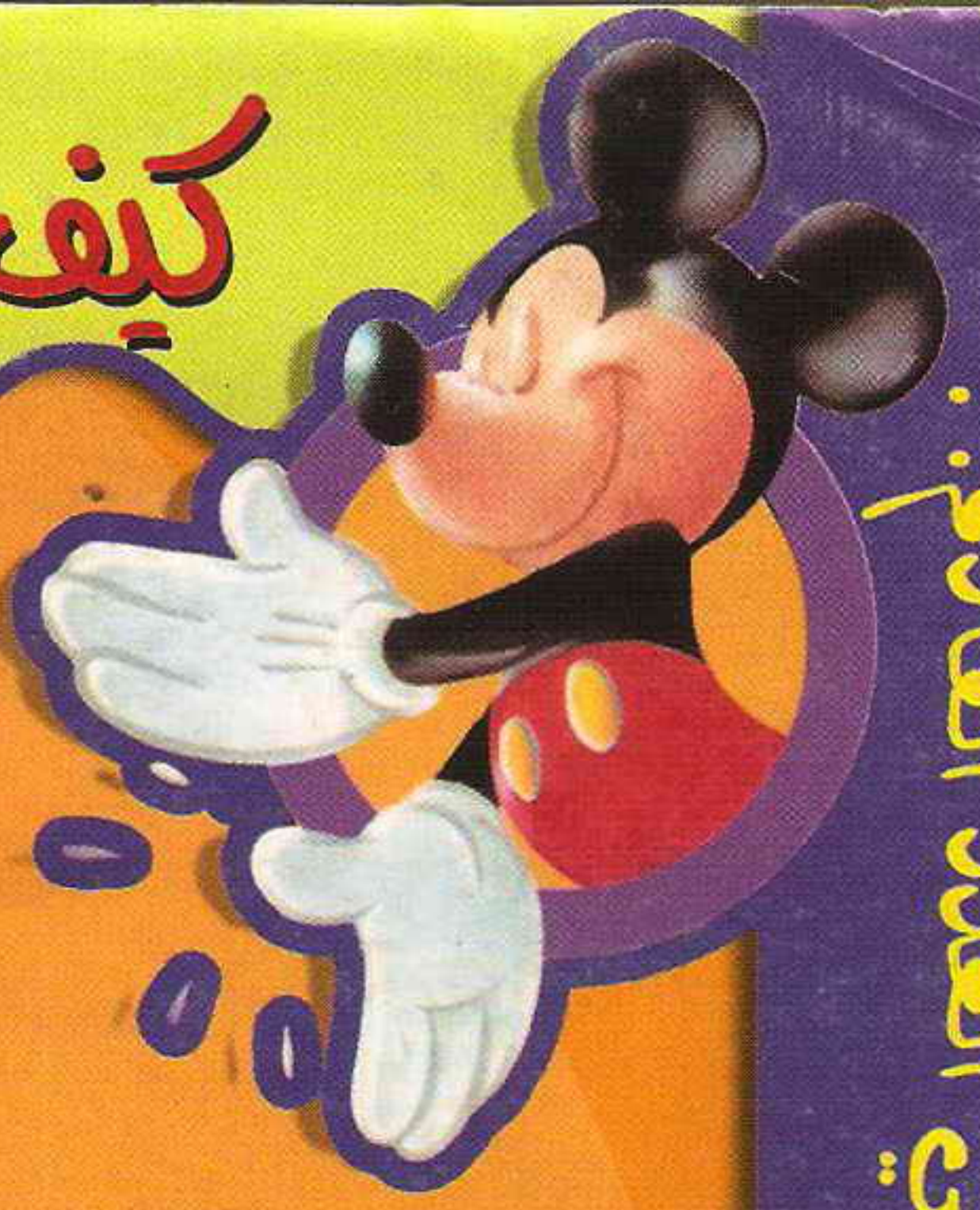


A WOMBAT
الومبت



A (DUCK-BILLED) PLATYPUS.
منقار البط

كيف تم اكتشاف البندق؟



في العدد القادم:



هل سيتم
القبضه
على المجرم
الخطير؟



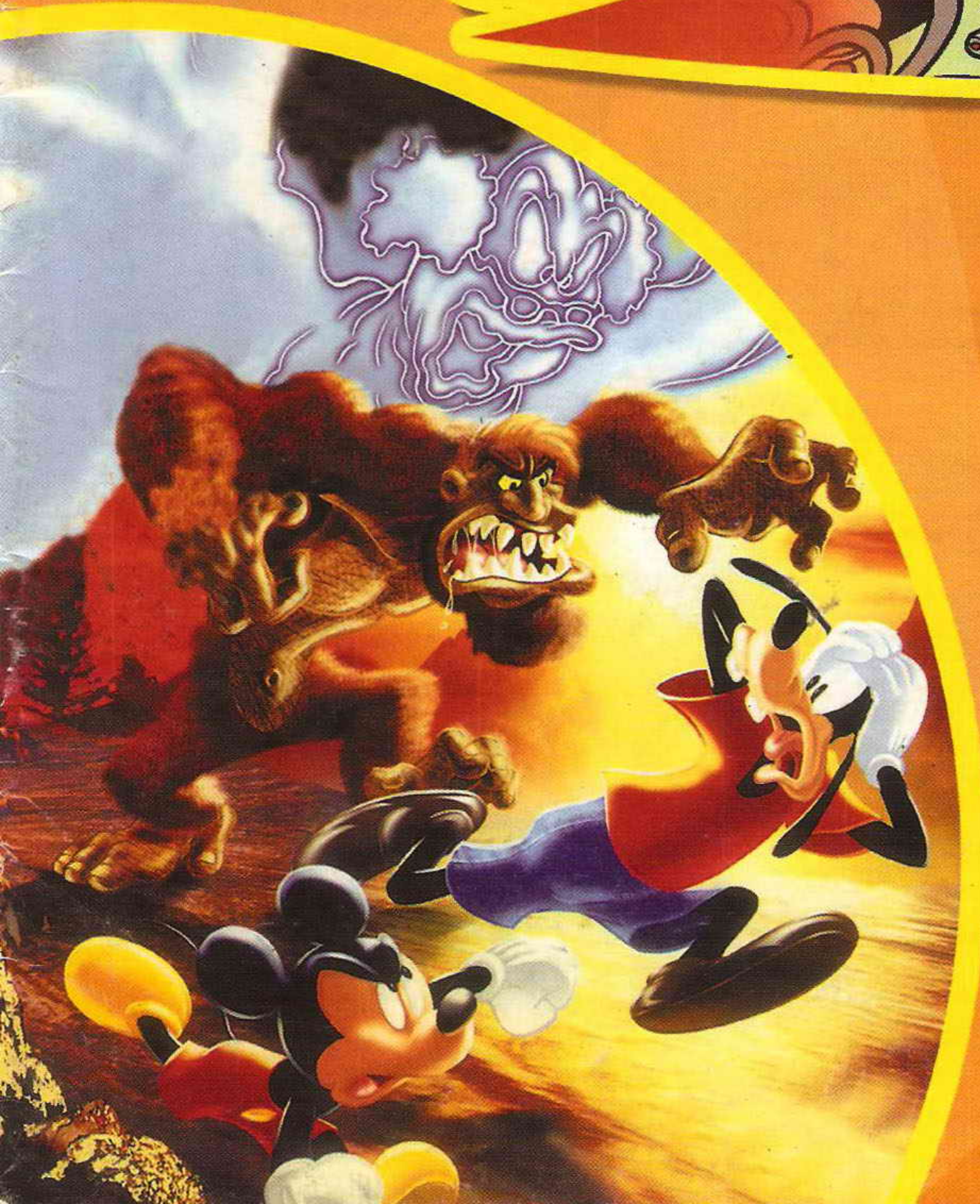
«عم ذهب» يقضي يوم
طويل جداً!



بانتظارك:

العديد من
الأنشطة
والمعلومات
والهزات...

لا تترك هذا
العدد يفوتك!



هذا العمل هو لعشاق الكوميكس وهو لغير أهداف ربحية ولتوفير
المتعة الأدبية فقط . الرجاء حذف هذا العدد بعد قراءته وابتغاء
النسخة الأصلية المرفوعة عند نزولها الأسواق لدعم استمراريتها

عاشق الكوميكس



WWW.ARABCOMICS.NET